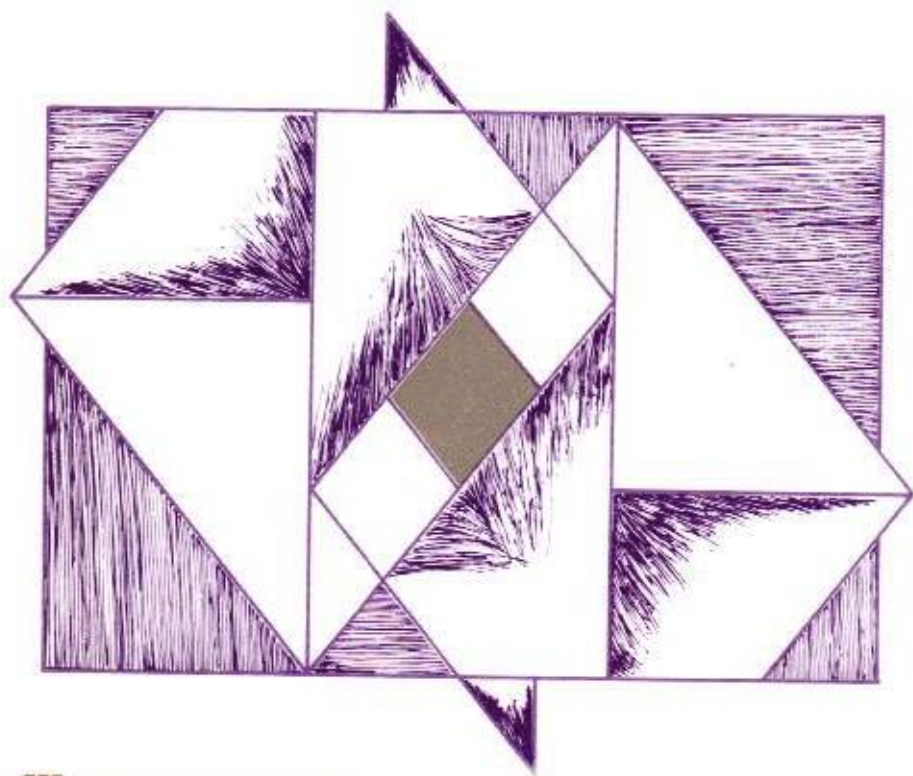


بسام بركة

على الأصوات العام

أصوات اللغة العربية



مركز الاتصال المفهومي

على الأصوات العام أصوات اللغة العربية

تأليف:

د. بسام بركة

جميع حقوق الترجمة والنشر محفوظة لـ
مَدْكُزُ الْأَقْنَاءِ الْمُوْمِنِ

لبنان - رأس بيروت - المذكرة - بذبة الفاخوري
ص.ب. 135048-135072
تلفاكس: 111156 LE
هاتف: 802931 - 802993 - 802939

C.D.N. LOGORIENT
94, rue St-Lazare, 75009 Paris
Tél.: (1) 48 74 07 54
Télex: 281596 F



إلى فاطمة

رفيقة العمر
وسكن القلب

لائحة الرموز الصوتية لأصوات اللغة العربية

الصوات

ء	صاد	ئ	همزة
ء	صاد	ء	باء
ئ	طاء	ئ	تاء
ئ	طاء	ئ	ثاء
ئ	عين	ئ	جيم
ئ	عين	ئ	حاء
ئ	فاء	ئ	خاء
ئ	فاف	ئ	دال
ئ	كاف	ئ	ذال
ئ	لام	ئ	راء
ئ	يم	ئ	زاي
ئ	نون	ئ	سين
ئ	ماء	ئ	شين

أنصاف الصوات

و

الصوات

ئ	كسرة الطريقة	ئ	كسرة
ئ	ضمة الطريقة	ئ	ضمة
ئ	فتحة الطريقة	ئ	فتحة

مقدمة

الصوت ظاهرة طبيعية تستعملها الكائنات الحية على اختلافها، فدرك أثراها وتعامل معها دون أن تعي كنهها. والصوت وسيلة من وسائل التواصل عندها، تعبّر به عن المفاهيم، وجوهرها، وأخطر الداهم عليها، وتتبادل به إشارات الحب وصرخات الغضب والتهديد. ولكن الصوت عند الإنسان يختلف تماماً عن الصوت عند الحيوان. فالكلام - الذي أعم الله به على الكائن البشري دون غيره من المخلوقات - أصواتٌ تحيط بالإنسان من كل جانب: يستعملها، يستمتع بها، يعاني منها. وهي أهم ما لديه من وسائل التواصل وأوسعها انتشاراً. صحيح أنه يستخدم الكتابة، والصور، والإشارات باليد والجسم والوجه، ليتواصل مع أخيه الإنسان، ولكن الصوت اللغوي يصاحب تواصله بشكل دائم ويمتد إلى كل مجالات حياته البشرية دون استثناء. أضف إلى ذلك أن الصوت اللغوي الواحد عند الإنسان لا يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالحدث الذي يُتَجَّعَ فيه أو الذي يُعْبَرُ عنه، كالصوت عند الحيوان، بل هو ينكون، ويكتمل، ويؤدي وظيفته التناصصية بعلاقاته، ليس بالمرجع أو بالحدث بل بسائر الأصوات اللغوية التي تحدده، وتنسجم معه وتتألف في موسلة لغوية مفيدة.

والواقع أن الكائن البشري وعلى مدار القدم أهمية الصوت والتصويب في الحياة اليومية وفي العلاقات بين الأفراد والشعوب. وليس الاكتساب الحرف والكتابية سوى نوع من الإدراك الوعي لعمل الصوت اللغوي ودوره في التواصل البشري. لذلك، ليس غريباً أن يقول أحد علماء اللسانية إن مكتشف الأبجدية كان أول علماء اللسانية وأعظمهم.

* * *

لكن دراسة الصوت اللغوي بالطرق العلمية الدقيقة لم تر النور في أوروبا إلا في القرن التاسع عشر، على يد دارسي علم اللغة المقارن. إلا أن وضع الأسس النظرية التي أذلت إلى تطور هذه الدراسة جرى على يد رهط من العلماء في مطلع القرن العشرين، كان منهم رائد اللسانية «دي سومبور» ومؤسس «مدرسة براغ»⁽¹⁾. وقد كان لنظرية «الملاعة» التي تبحث قبل

(1) «مدرسة براغ» L'Ecole de Prague عدّة لغوية أنشئت ناظتها من سنة 1926 حتى الحرب العالمية الثانية، وضمت =

كل شيء في تحديد ميدان الدراسة اللسانية وحدودها، أن عمل اللسانيون ياديِّ الأمر على تحديد الصوت اللغوي وتوضيح ماهيته. فالصوت الذي يتوجه الماء في كلامه يتصرف بخصالص عديدة، غيره ليس فقط عن باقي الأصوات التي يتوجهها التكلمون الآخرون، بل كذلك عن الصوت ذاته عندما يتوجه الآخرون وعندما يتوجه هو نفسه في ظروف مختلفة. وهذا يعني أن الصوت المنطوق لا يشبه حتى ذاته، وهو لا يلفظ أبداً بالطريقة نفسها. فحالة الصوت، وخشونته، وطوله، وقوته، ومكان نطقه، وطريقة إدراكه، كل هذا وغيره أمر مختلف باختلاف الزمان والمكان والإنسان. لذلك، دأب علماء اللسانية منذ بضع عشرة سنة على تجديد العوامل التي تساعد على التعرف إلى صوت ما عبر تعدد تحقيقاته وتبيّنها. وهذا ما أدى إلى ولادة علمن يدرسون كلّاهما الصوت اللغوي ولكنّها مختلفان من حيث المطار والمدف. وهما: علم الأصوات العام، وعلم وظائف الأصوات.

يسمى علم الأصوات العام (أو «اللغويات» أو «الصوتية» Phonétique، Phonetics) بالوجه المادي لأصوات اللغة البشرية، أي بدراسة العناصر الصوتية للسلسلة الكلامية المعتبرة في تحقيقها الملموس ويعزل عن وظيفتها اللغوية، أي عن استخدامها في التواصيل. وهذا يعني أنه يعمل على تحليل العناصر الصوتية من حيث كونها أحداً منظومة تتعمّق بتأثير سمعي معين، دون النظر في وظائفها، أو قيم استعمالاتها، أو تحقيقاتها الآنية في التواصل اللساني. وهو بذلك يعني إزاحة الأصوات لا يقونيتها أو تنظيميتها. ولا يقتصر ميدان هذا العلم على البحث في أصوات لغة يعيشها بقدر ما يعني بالصوت اللغوي في عمومه، أي بالسائل العامة والخاصّات المشتركة في جميع اللغات. ونستطيع بذلك أن نحصر ميدان إيهاد هذـا العلم في ثلاثة أبواب رئيسة:

- 1 - طريقة نطق الأصوات كما تصدر عن أعضاء الالة الصوتية.
- 2 - انتشار الصوت اللغوي من فم المتكلّم إلى أذن المخاطب في موجات تذبذبية في الهواء.
- 3 - تأثير هذه المرجات في الأذن البشرية وعملية إدراكها.

هذا وقد تعددت شعب علم الأصوات بعده هذه الأبواب، وتوزّعت في عدّة مجموعات، أحدها اثنان:

- 1 - تحدّد المجموعة الأولى بوسائل مقاربة المادة الصوتية وتعلّق مباشرة بطبعية هذه المادة. وهي تتألف من الفروع التالية:

= عدّة كبار من علماء اللغة من جنوب هنـدـة. من ألحـنـ العـالـيـنـ فيها: «تروتسكـيـ Troubetzkoy صاحب النظرية الأولى في اللغـوـلـوـجيـاـ، وروـمانـ جـاكـوبـسـon Jakobson مؤسس نظرية الـثـيـاثـاتـ في التـرـكـيـةـ الصـوـتـيـةـ».

- أ - علم الأصوات النطقي الذي يدرس جهاز النطق من منظار التشريح والفيزيولوجيا، ويحدد وسائل إنتاج الأصوات اللغوية بمساعدة هذا الجهاز (أي مراكيز نطقها وكيفيتها).
- ب - علم الأصوات السمعي الذي يحلل الصوت اللغوي تحليلًا فيزيائياً من حيث بناءه وانتشاره والنقاطة. ومن العلماء من يفصل تحمليل النقاط الصوت بالأذن عن علم الأصوات السمعي ويدخله في باب مستقل هو علم الأصوات الإصغائي.
- ج - علم الأصوات الآلي أو التجربيني الذي يساند الدراسات الصوتية بتجارب تتم على أجهزة وألات حديثة، فيتحقق مسار هذه الدراسات أو يؤكّد نتائجها.
- 2 - ينقسم علم الأصوات في المجموعة الثانية من حيث ميدان الدراسة إلى عادة فروع أهمها:
- أ - علم الأصوات العام الذي يبحث في جميع الأصوات اللغوية التي يستعملها البشر في جميع اللغات.
- ب - علم الأصوات «الفرنسي»، أو «العربي»، أو «الإنكليزي»، الذي يقصر ميدان أبحاثه على أصوات لغة معينة دون غيرها.

أما علم وظائف الأصوات (أو «الصوانة»، أو «الفونولوجيا»، أو «التصويبية»، *Phenology* بالإنجليزية) فإنه يبحث في وظائف الأصوات اللغوية من ناحية الفوائين التي تعمل بموجتها والدور الذي تقوم به في عملية التواصل اللغوي. وهي بذلك مختلف عن «علم الأصوات» الذي يدرس المادة ذاتها (الصوت اللغوي)، ولكن دون الاهتمام بوظيفتها التواصلية. لذلك لا يتم علم وظائف الأصوات بالناحية النطافية أو السمعية للأصوات، ولا بالتغييرات الفردية لها، بل يكتُس اهتمامه للدراما «الفرقوقات الصوتية» من حيث عملها في فهم المرءة اللغوية. وهذا العلم الصوري يتفرع كذلك في شعبٍ تدرس ميدانين مختلفتين من وظائف الأصوات اللغوية. وما يهمنا هنا هو أن هذا الكتاب الذي نضعه بين أيدي القراء العرب يهدف إلى تقديم علم الأصوات العام وعلم أصوات اللغة العربية، ليس في وظائف الصوت اللغوي، بل من حيث النطق والانتشار والإدراك. لذلك قسمناه إلى أبواب، بحثنا في الأول منها تحديد اللغة من المنظار اللساني من حيث هي ميدان علمٍ وعملٍ؛ ثم التقلنا إلى دراسة الصوت اللغوي بشكلٍ عام، وذلك انطلاقاً من مفاهيم علم الأصوات العام، فقسمنا هذه الدراسة إلى علمٍ نطفي، وأخر سمعي، وأخر إدراكي، وأضفنا إليها بحثاً في تكون الصوت في السلسلة الكلامية. ثم أفردنا لأصوات اللغة العربية باباً خاصاً حللناها فيه من حيث النطق وطريقته، فخارتنا أن نعطي لكل صوت منها تحديداً أرداه أقرب ما يكون إلى واقع النطق الفعلي للغة العربية في أيامنا هذه. أما الباب الأخير، فقد تناولنا فيه الصوت اللغوي في انتقاله من الشفافة

إلى الكتابة، من الآية الزائلة، إلى ديمومة الرمز المكتوب. ولم تحاول في هذا العمل أن تقدم دراسة تعبقية/تاريخية، بل أردناها درامة تزامنية تبحث في الصوت كـما هو يستعمل في زمن واحد معين، زمن القرن العشرين. ولكننا لم نذهب إلى الاهتمام بـتغيرات الصوت الواحد في اللهجات العربية، بل اعتمدنا درامة الصوت كـما يُنطق في اللغة العربية الفصحى.

ولما كان السند الرئيس لـمثل هذه الدراسات علم اللسانية الحديث، الذي رأى التور وتطور في الدول العربية، يكون من الطبيعي أن ترجع إلى ما جاء به هذا العلم في ميدان درامة الأصوات. قـدمنا إلى أمهات الكتب باللغة الفرنسية. وـصحيح أن المكتبة العربية تحوي عدداً لا يأسـنـ بهـ منـ المؤلفـاتـ الـحدـيثـةـ فيـ هـذـاـ الـمـجـالـ،ـ كـماـ يـتـبـيـنـ الـفـارـيـ،ـ منـ الـمـرـاجـعـ الـثـقـيـةـ فـيـ نـهـاـيـةـ كـلـ بـابـ مـنـ أـبـوـابـ الـكـتـابـ،ـ إـلـاـ أـنـ الـبـاحـثـ فـيـهـ يـرىـ سـهـولةـ أـنـ أـسـاسـ الـمـعـطـلـاتـ الـعـلـمـيـةـ فـيـهـ مـرـاجـعـ غـرـيـةـ فـرـنـسـيـةـ أـوـ انـكـلـيـزـيـةـ.ـ كـماـ يـتـبـيـنـ أـنـ اـسـتـهـالـ الـمـفـرـدـاتـ الـتـقـيـةـ لـيـسـ مـوـحـدـاـ بـيـنـ الـلـغـوـيـنـ الـعـربـ.ـ لـذـلـكـ،ـ وـمـعـاـلـبـ،ـ وـضـعـنـاـ مـقـابـلـ الـمـفـرـدـاتـ الـتـقـيـةـ فـيـ عـلـمـ الـأـصـوـاتـ الـمـقـابـلـ الـفـرـنـسـيـ (ـوـهـ يـالـحـرـفـ الـعـادـيـ)ـ وـالـمـقـابـلـ الـانـكـلـيـزـيـ (ـوـهـ يـالـحـرـفـ الـمـائـلـ).ـ وـفـيـ حـالـ تـشـابـهـ كـتـابـةـ الـمـقـابـلـ فـيـ الـلـغـيـنـ وـضـعـنـاـ مـقـابـلـاـ وـاحـدـاـ لـهـ،ـ بـعـيـةـ تـجـبـ الـتـكـرارـ.ـ كـذـلـكـ،ـ وـسـهـيـلاـ لـاستـعـابـ مـادـةـ الـكـتـابـ وـالـأـطـلـاعـ عـلـيـ مـضـمـونـهـ،ـ أـضـفـنـاـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـكـتـابـ مـعـجـماـ الـقـبـائـيـ ثـلـاثـيـ الـلـغـاتـ يـتـضـمـنـ تـحـدـيدـ الـثـاهـيـمـ الـأـسـاسـيـ فـيـ عـلـمـ الـأـصـوـاتـ تـحـدـيدـاـ مـقـضـيـاـ.ـ أـضـفـنـاـ إـلـىـ ذـلـكـ أـنـاـ اـسـتـعـمـلـنـاـ فـيـ الـكـتـابـ الـصـوـتـيـ نـظـامـ رـمـوزـ مـوـحـدـةـ هـوـ نـظـامـ (ـالـأـلـفـاءـ الـصـوـقـيـ الـعـالـيـ).ـ

لـقدـ حـارـوـنـاـ أـنـ تـقـدـمـ لـالـمـتـكـلـمـينـ يـالـغـةـ الضـادـ وـسـيـلـةـ عـلـمـيـةـ تـسـاعـدـهـمـ فـيـ لـغـتـهـمـ وـفـهـمـ بـكـوـنـاتـهـاـ.ـ وـجـلـ مـيـتـغـانـاـ أـنـ يـنـدـرـجـ هـذـاـ الـعـمـلـ فـيـ مـسـارـ الـتـيـارـ الـعـلـمـيـ الـمـعاـصـرـ الـذـيـ يـطـلـ عـلـىـ نـرـاثـ الـعـربـ وـلـغـتـهـمـ بـرـؤـيـةـ مـوـضـوعـيـةـ حـدـيثـةـ.ـ فـعـيـ أـنـ تـكـرـونـ قـدـ وـقـفـنـاـ فـيـ مـسـعـانـاـ،ـ وـمـاـ التـوقـفـنـ إـلـاـ عـلـىـ اللهـ،ـ

بـسـامـ مـحـمـودـ بـرـكـةـ

طرابلس - تشرين الأول / أكتوبر 1988

الباب الأول

اللغة في الدراسات اللسانية

أولاً. تحديد اللسانية:

اللسانية علم ظهرت مفاهيمه الأساسية في أوائل القرن العشرين على يد فرديناند دي سوسور F. de Saussure . ويُعد هذا العالم السويسري ، الذي ولد في جنيف سنة 1857 وتوفي فيها سنة 1913 ، مؤسس العلوم اللغوية الحديثة ورائد مفاهيم اللسانية البنوية (قبل ظهور الفلسفة البنوية وانتشارها) . ولا يخلو تيار لساني معاصر من تأثير هذا العالم فيه ، سلبياً كان هذا الأثر أم إيجابياً . فمعظم المدارس اللغوية الحديثة إما ترى فيه مؤسساً فتسير على خطاه وتنطلق في هدي نهجه ، وإما تتفق معه فتأيي نظرياته وفقاً على تعاليمه ومرتبطة بتحولاته . والجدير بالذكر أن دي سوسور لم يعرف الشهرة الواسعة في حياته ، ولم تُعرف مكانته في عالم الفكر إلا بعد موته ، أي بعد أن قام تلاميذه الذين تلقوا دروسه في جامعة جنيف بجمع ونشر دروسه تحت عنوان « دروس في اللسانية العامة »^(١) . وستأتي مراراً على ذكر دي سوسور كما سنعرض لأفكاره التي تختص اللغة وتحليلها . فعليها يقوم كل تفكير لساني حديث .

واللسانية linguistique ، linguistics علم يتم بوصف اللغة وصفاً موضوعياً وتفسيراً . أي أنها تتناول بالتحليل وظائف اللغة وعمل عناصرها المكونة بغض النظر قدر الإمكان عنها يتصل بها من عمل فكري أو جسدي أو

(١) عنوان الكتاب باللغة الفرنسية Cours de Linguistique Générale . وقد ترجم إلى العربية في طبعتين ، إحداهما صدرت في تونس عن الدار العربية للنشر ، والأخرى في بيروت عن دار نهيان . هذا وقد ألقى دي سوسور دروسه في اللسانية العامة في السنوات الدرامية الثلاثة : 1906 - 1907 ، 1907 - 1908 ، 1909 - 1910 - 1911 . ونشرت دروسه لأول مرة سنة 1915 ، على يد تلاميذه ، وهماثان : شارل بالي Ch. Bally وألبرت ميشيهاي A. Séchéhaye وذلك بناء على مذكراتهما وملفاتهما في الدراسة . (انظر مقدمة الطبعة الأولى) .

اجتماعي. من هنا انصبت أولى اهتمامات العالم اللسانى في تعريف اللغة (مادة دراسته)، وفي تمييز حقل أبحاثه عن سائر مواضيع العلوم الإنسانية التي تتصل باللغة اتصالاً مباشراً أو غير مباشر. فمن تلك العلوم ما يستعمل اللغة كمادة بمحملها للوصول إلى نتائج لا تمت إلى اللغة بصلة (مثل التحليل النفسي وعلم الاجتماع)، ومنها ما يستعمل اللغة وسيلة يوصل بواسطتها إلى تحليل مادة دراسته (كالنقد الأدبي)، أو إلى الإعلان عن نتائج أبحاثه (كما علم آخر). هذا وعنى بالوصف التفسيري أن اللسانية تعمل على فهم اللغة وتفسير تراكيبها دون أن تبغي إرساء قواعد التكلم الصحيحة أو الأدبية. ذلك أنه لا فرق في المتظاهر اللسانى بين لغة الأدب ولغة الشارع، ولا بين لغة المتحدلق ولغة الفروق، فكلّها مادة تهم اللسانية على حد سواء لأنها واسطة اتصال لسانى. كما أنها تهدف إلى شرح إivalية اللغة وتفسير بناها، لا إلى فرض قوانين ثابتة وأحكام عامة على وزن «فُل ولا نقل».

وما كانت اللغة هدف الدراسات اللسانية ومادتها الأولى، كان لزاماً على اللسانين أن يفرقوا بين ما هو لسانى (أى ما يتعلق بمادة اللغة) وبين ما هو غير لسانى. خاصة وأن اللغة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعلوم أخرى مختلفة كما ذكرنا. من هنا جاءت ذكرة «الملامة اللسانية» pertinence التي تشكل المنطلق الأول لدارسي اللسانية. ولكن قبل أن نعرض لهذا المفهوم وقبل تحديد اللغة لا بد من تعريف اللغة بالمقابلة (أو بالأحرى بالمقارنة) مع العلوم اللغوية الأخرى التي سبقتها أو واكبتها. فالشيء يعرف بضدّه، والفارق كثيرة بين علم اللسانية والعلوم الأخرى التي تتناول اللغة بالتحليل والدراسة.

* * *

من أولى خصائص اللسانية أنها تتبع منهاجمة علمية وتعتمد معايير ثابتة ومحدة. ففي حين تلجم العلوم التقليدية في تحديد عناصر اللغة إلى معايير مختلفة ومتباعدة (كان تعود تارة إلى الفكر والمنطق ونارة إلى طبيعة العنصر اللغوي أو

وظيفته)، تمتاز المنهجية اللسانية بالثبات والوضوح والموضوعية⁽²⁾. وللمحافظة على هذه الخصائص، تتعلق اللسانية من المبدأ الفاصل بأن اللغة مادة مستقلة قائمة بذاتها لا تحدُ إلا بوظائفها الداخلية وبنيتها الخاصة.

هذا وتحتفي اللسانية عن «قواعد اللغة» التقليدية *Graffiti* التي نشأت عند البوتان وترعرعت عند الفرنسيين، وبخاصة على يد علماء Port-Royal في القرن السابع عشر. فالقواعد مبنية على المنطق. وهي لا تهم باللغة لذَّ ذاتها، بل تهدف كي يدل اسمها إلى إرساء نظام تعليمي مبني على قواعد (قوانين) تحدد الأشكال اللغوية الصحيحة وتفرض عمل المتكلم أفضل الصيغ للتعبير عن أفكاره. أمّا اللسانية فإنها لا تتوانى فرض تعبير معين أو نحوه نمير، بل تحمل كل ما يستعمل في اللغة كوسيلة اتصال. من جهة أخرى، فإن معظم علماء «القواعد» كانوا يبحثون في تركيب اللغة عن صورة الفكر والمنطق، وذلك للوصول إلى الجواب الشافي عن سؤال طالما شغل الفلاسفة والمفكريين، وهو: هل اللغة موضوعة أم موقوفة؟

أما فقه اللغة *Philology*, *Philologic* فإن اللسانين لا يعنونه على لغويًا صرفاً، رغم النتائج الكثيرة التي أغنّى بها الدراسات اللغوية. ذلك لأن دراسة اللغة ليست في الأساس هدفه الأوحد، بل إن هدفه الحقيقي تحليل النصوص المكتوبة (الدينية منها بخاصة). يقول دي موسزور: لم تكن اللغة المادة الوحيدة لفقه اللغة. فهدفه كان قبل كل شيء إثبات النصوص وتفسيرها وتحليلها. وقد حدا هذا الموقف إلى الاهتمام بالتاريخ الأدي وبالعادات والتقاليد كذلك⁽³⁾. زد على ذلك أن نقد النصوص المكتوبة يتطلب من الفقيه الالتفات إلى اللغة القديمة وإهمال اللغة المحكية. ويعني هذا في المنظار اللساني الاهتمام بالفرع والإعراض عن الأصل، فاللغة المحكية تتقدم على اللغة المكتوبة وتسقطها في الزمان. كما أنها أكثر طبيعية ويمثل أصل المخاطبة. فالطفل مثلاً يتكلّم قبل أن يكتب. وما

(2) ميشال زكريا، *اللسانية مبادئها وأعلامها*، بيروت، 1980، ص 139 وما بعدها.

(3) F. de Saussure, *Cours de Linguistique Générale*, Paris, Payot, P.13.

الكلام إلا واسطة الاتصال المباشر بين بني البشر. أما اللغة المكتوبة فهي في نظر السائرين شكل من أشكال التعبير اللغوي، وهي لا توجد إلا بوجود الكلام المحكي. والعكس غير صحيح.

من جهة أخرى، نشطت في القرن التاسع عشر في أوروبا دراسات لغوية عرفت باسم «القواعد المقارنة» Grammaire comparée. وهي كذلك لا تصل إلى المدحول المطلوب بالنسبة إلى دي سوسور. فهو بعد أن يعرض في مقدمة عاضر أنه أهم ما جاء به علماؤها بين الأخطاء التي وقعا فيها. ونوجزها بما يلي:

- أ- لم يحاول علماء القواعد المقارنة أكثر من اكتشاف أوجه التقارب بين اللغات الهندو-أوروبية.
- ب- لم يتمموا بالوصول إلى نتائج تتعلق بتجديد طبيعة اللغة ووظيفتها. بل كان جل همهم الوصول إلى قواعد اللغة الأم التي ابنت كل اللغات الهندو-أوروبية. وهذه منهجية تحمل اللغة الواحدة لا في خصائصها المميزة، بل في ما تشارك به مع اللغات الأخرى من خصائص.
- ج- لذلك، بدلاً من أن ينكب علماء القواعد المقارنة على دراسة لغة معينة واحدة، كانوا يهتمون بتاريخ اللغات والعلاقات التي تربط بعضها البعض الآخر، أكثر من اهتمامهم باللغة كنتاج مجتمع بشري محدد.
- د- فقدت اللغة بين أيديهم بعدها الإنساني والاجتماعي، وأصبحت مادة علمية جافة.

ثم جاء «النحويون» الجدد (أو المحدثون) Néogrammairiens الذين وضعوا نتائج الدراسات المقارنة في إطارها الصحيح، أي في الإطار التاريخي الذي ترابط فيه العمليات اللغوية وفق نظام طبيعي معين. وقد كان لهم الفضل في فهم الأفكار «الخاطئة والنافقة» التي شاعت عند علماء فقه اللغة والقواعد المقارنة⁽⁴⁾.

⁽⁴⁾ انظر دي سوسور، p. 18-19. Ibidem, p. 18-19.

ومهما يكن من أمر، فإن الدراسات اللغوية التي سبقت دي سوسرور كانت في نظره وفي نظر اللسانين بعيدة عن الهدف الرئيسي لعلم اللغة البحث، إما لأنها كانت تخرج بينه وبين أهداف العلوم الإنسانية الأخرى، أو لأنها كانت تدرس اللغة كمرحلة فقط من مراحل أبحاثها، وإنما لأنها كانت محصرها في ميدان واحد ضيق لا تعمدأه. وهكذا وبعد قرون من تخليل اللغة بالتفكير في شؤونها بقيت مشاكل وسائل عديدة تتعلق باسس اللسان وتقويمه دون أن تحظى باهتمام علماء اللغة أو دون أن تتوضع في إطارها العلمي الصحيح. ثم جاءت اللسانية لتناول هذه المسائل في محاولة لوضع الأمور في تصايرها وللإجابة على معظم هذه التساؤلات والمشاكل.

إن اللغة - شأنها في ذلك شأن أي مادة من مواد الدراسات الإنسانية -، تبدو لدى تحليلها معقدة غاية التعقيد ومكونة من تراكيب عديدة ويمكن دراستها من وجوه متعددة. لذا ينبغي على الباحث الذي يتصدى لوصفها أن يقوم بعملية انتقاء من بين الميادين والوجوه التي تقدمها. فالوصف، وهو أساس العلم اللسانـي، لا بد أن يكون محدد الأبعاد والأهداف، كما أنه ينبغي أن يكون ملائماً لوجهة نظر معينة (يكون على الباحث اللساني أن يحدّدها ويسيطر في حدودها).

ويعطي هذا التحديد لمظار الوصف الدراسة اللسانية صفة التماسك والتناسق العلميين. ويتم وضع هذا المنظار وتحديد أبعاده من خلال ما يسميه اللسانيون «الملاعنة». لتأخذ المثال التالي:

هناك زهرة في بستان يقف أمامها ثلاثة أشخاص: عالم نبات وطبيب ورسام. لا يرى عالم النبات في الزهرة أكثر من جنسها وفصيلتها وعمرها والتربة الصالحة لنموها والأمراض التي قد تصيبها، إلى ما هنالك. ويتسائل الطبيب عن مفعولها في جسم الإنسان، أسامأة هي أم نافعة؟ أما الرسام فإنه يؤخذ بجمال شكلها وحجمها، كما يُبهر بقوةألوانها وتناسقها. وهكذا فإن كلاً من هؤلاء الأشخاص الثلاثة يرى في الزهرة ما يلائم اهتمامه ويقع ضمن حدود رؤيته.

كذلك أمر اللغة. عالم الاجتماع والناقد الأدبي والمحلل النفسي لا يرون في اللغة ما يراه العالم اللسانى. فهذا الأخير يحدد العناصر التي تلائمها - أي التي تكون مادة دراساته - بالعناصر التي تحمل وظيفة إخبارية والتي لا يسوقها سياق النص بشكل آلى. فعندما أقول مثلاً «بل»، تكون «الباء»، «واللام»، «والألف المتصورة» عناصر تلائم المادة اللسانية لأنها تأتي نتيجة لاختيار محدد من قبل قائلها. فهذا الأخير يستطيع مثلاً أن يستعمل «العين» بدلاً من «الباء» (= على) أو «العين» بدلاً من اللام (= يعني)، أو «الدال» بدلاً من الألف (= بلد). كما أن جموع الحروف الثلاثة ملائم لـلسانى، إذ إنه من الممكن أن يقال «نعم»، أو «لا»، بدلاً من «بل».

أما إذا رافق نطق هذه الكلمة إيماءة من الرأس أو حركة من اليد، أو إذا صاحب إنتاجها تفخيم في الصوت أو مدة أكثر من المعتاد، فهذه إشارات ليست لها أية «ملاءمة لـلسانى» لأنها غير إخبارية ولأنها جاءت بشكل تلقائي دون أن يكون لصاحبها ذمة في استعمالها أو في تضمينها رسالة مميزة (اللهم إلا في بعض الحالات الخاصة).

ونستنتج من هذا المثال أن العناصر الرئيسة التي تهم الوصف اللسانى هي الحروف والكلمات، أو بعبارة أصح الوحدات الصوتية الصغرى (القويميات) phonèmes، والوحدات المعنوية الصغرى (المونيمات) monèmes (انظر لاحقاً الانباء المزدوج).

وهكذا فإن الملاءمة اللسانية منظار معين يسمح للباحث اللسانى أن يميز من جمل مكونات اللغة تلك المكونات التي تحمل وظيفة لسانية بحثة. فعناصر الكلام (وحدات معنوية أو وحدات صوتية) الملائمة بالنسبة له هي تلك العناصر التي تحمل وظيفة إخبارية. وهي - كما يقول «مارتين» - لا تأتي بشكل آلى مع النص الكلامي الذي ترد فيه، وإنما تنتج عن اختيار وانتقاء من قبل المتكلم الذي يحملها - بشكل واع أو غير واع - وظيفة إخبارية (إعلانية) Fonc. ووظيفة مميزة (تماييزية) Fonction distinctive ⁽⁵⁾.

أما الاخبار (أو الإعلام) information، فإنه يتعلّق بعملية جلاء الشك عند التلقي. فهو يكون، بكلمة أخرى، فاعلاً إذا أزال شكًا أو حرفة في معرفة أمر معين. يقول ماريته: «يحمل الإعلام كلّ ما يعمل في الحد من الشك بحذف بعض الاحتمالات»⁽⁶⁾. لذاخذ مثالاً على ذلك كلمة «عصفوري» ولنقسامها إلى ثلاثة مقاطع: «عص + فو + ر». إن الحرف الثاني من المقطع الأول «ض» عنصر إعلامي لكونه يزيل الشك بحذف احتمالات ورود آخر مثل «د» (عد)، أو «ب» (عقبة)، أو «ن» (عنونة)، أو «ض» (عضو)، إلخ... كذلك فإن المقطع الثاني «فو» يحمل عناصر إعلامية لأنّه يحذف احتمال ورود مقاطع أخرى «مة» (عصبة: طرق الكلب)، أو «به» (عصبة)، أو «فر» (عصفري). أما المقطع الأخير «ر» فإنّ معرفة المقطعين الأوّلين «عص» و«فو» لا تترك أدنى شك في وروده بعدهما. وهو بذلك يكون حالياً تماماً من عناصر الإعلام.

نستنتج من هذا المثال ما يلي:

أ - لا يرتبط الإعلام ارتباطاً مباشرأً بالوحدات الدلالية (المعنية)؛ لأن الوحدات غير المعنية، مثل «ض» و«فو»، قد تحمل وظيفة إعلامية، كما في المثال السابق.

ب - تتعلّق الوظيفة الإعلامية لعنصر ما بال موقف الذي تُتّبع فيه المقوله وبالسياق الذي يرد فيه⁽⁷⁾: حرف الراء في «عصفوري» غير إعلامي، في حين أنه إعلامي في كلمة أخرى مثل «ذرّج» (هناك احتمال استبداله بـ«م» في «درج»، و«ل» في «ذرّج»، إلخ).

ج - يرتبط مفهوم الإعلام بمفهوم الاحتمال ارتباطاً عكسيّاً. فكلما كان عنصر الاتصال محتمل الواقع، نقصت قيمته الإعلامية (مثل الراء في «عصفوري»). كذلك، تزداد أهمية المضمون الإعلامي وكميته في عنصر ما كلما ازداد عدد العناصر التي يمكن أن تحمل مثلك: ومثال ذلك «الضوء الأخضر» في

(6) المرجع السابق، ص 182.

(7) مثال على ذلك أن ورود كلمة «abière» (جعة) في حالة أكثر احتمالاً من ورود كلمة «pierre» (اسم علم).

إشارات السير. يمكن أن يحمل محله الضوء الأحمر أو الضوء الأصفر. وهو لذلك يحمل مضموناً إعلامياً أكبر مما لو كان يستبدل بالضوء الأحمر فقط. لأن احتمال وروده في الحالة الأولى تكون بنسبة واحد على ثلاثة ($\frac{1}{3}$)، في حين الاحتمال يكون بنسبة النصف ($\frac{1}{2}$) في الحالة الثانية.

أما في ما يختص بالتأخير، فإنه يُعد من أهم السمات التي لا توجد اللغة إلا بوجودها. فهو يسمح أن تُخلل المرسلة اللغوية إلى وحداتٍ يتميز بعضها عن البعض الآخر عند الكلام أو الاستماع أو القراءة أو الكتابة. فكلّ عنصر من عناصر اللغة (آية لغة) يحمل وظيفة تمييزية لأنّه يساهم من خلال انتهاه إلى نظام اللغة في التعرّف على وحدة لغوية معينة في موضع معين من السلسلة الكلامية؛ ويتم ذلك بالتفريق والتمييز بين هذه الوحدة وبجميع الوحدات اللغوية الأخرى التي يمكن أن ترد في الموضع ذاته من السلسلة. وبناء على ذلك، يكون الصوت والمؤنث والجملة ووحدات تمييزية. (انظر لاحقاً كلامنا على سمة التمييزية، ص 114-115).

والمثال على ذلك الفونيم (الصوت اللغوي) /ع/ في «باع». آلة يُعدّ وحدة تمييزية لكونه يفرق بين الكلمتين «باع» و«بيان». والمونيم «باع» في «باع التاجر البضاعة» يُعد كذلك تمييزياً لأنّه يميز بين تلك الجملة وهذه: «أشترى التاجر البضاعة». كذلك تكون الجملة الأولى تمييزية لأنّها تفرق بين المقولتين:

- ـ باع التاجر البضاعة عندما ارتفعت الأسعار.
- ـ لم أستطع شراء حاجياتي عندما ارتفعت الأسعار.

ثانياً. اللغة في نظر اللسانية: تحديدها وخصائصها

إنّ أول ما اهتمت به الدراسات اللسانية كان تحديد مهام دارس اللغة، وذلك بالتمييز بين ما هو لغوي وما هو غير لغوي. من هنا كانت الحاجة بادئ الأمر إلى الوصول إلى تعريفٍ جديدٍ مادةً أبحاثها، أو بعبارة أخرى إلى تحديد الخصائص التي تميّز لغة الإنسان عن مائر وسائل التعبير والتواصل، صوتيةً

كانت هذه الوسائل ألم غير صوتية. وسنحاول تقديم الخصائص التي عالجها اللسانيون قبل أن ننتهي بإعطاء تحديد اللغة الذي تواضعوا عليه.

١ - الإشارة اللغوية والدال والمدلول:

تتألف اللغة من إشارات أو علامات signs لا يربط بينها وبين الشيء الذي تشير إليه أي رابط عضوي أو تماهوي. فليس في الشجرة (الشيء الخارجي) أية علامات أو خصائص تجعل المتكلم العربي يتلفظ بكلمة «شجرة» ليدلّ عليها. كي أن هذه الكلمة بحد ذاتها لا تحمل عناصر أو تركيب تدلّ بشكل ما على هذا الشيء الخارجي (كالشين مثلاً للدلالة على الأوراق الخضراء، أو الجيم للدلالة على الجذع والأغصان، إلخ.). فماستعمال الكلمة «شجرة» ينبع عن اصطلاح جماعي اتفق عليه مجموع من الناس متكلمين. وهكذا، فإن العلاقة التي تربط بين الإشارة اللغوية والشيء الخارجي الذي تدلّ عليه هي نتيجة اتفاق رهط من الناس حول استعمالها (هذا الاتفاق يتم بالطبع بخلال فترة طويلة من الزمن تخضع خلالها الإشارات اللغوية إلى عوامل عديدة).

ويتفق علماء اللسانية مع دي سونور على أن الإشارة اللغوية تتكون من اجتناع «صورة سمعية» image acoustique يطلق عليها اسم الدال signifiant مع «تصور معنوي» concept اسمه المدلول signifié. فالدال ظاهرة صوتية تتألف من عدة أصوات متتابعة تكون الوجه «المادي» للكلمة. ومعنى هنا بالوجه المادي الوجه الذي يدركه الإنسان بالحواس إدراكاً مباشراً. والدال إذن هو الصورة الصوتية التي تطبع مباشرة في ذهن السامع. وهو بعبارة أخرى، الإدراك النفسي للكلمة الصوتية.

أما المدلول، فهو «المفهوم» الذي يرافق الدال في عملية التكلم، وهو الصورة التي تطرا على ذهن المتكلم أو السامع عندما يستعمل أو يتلفى الإشارة اللغوية. ولا يوجد أحد عنصري الإشارة ممنفداً. فهنا عبارة عن عنصرين لا فاصل بينهما يشبههما أحد اللسانيين بوجهي العملية النقدية التي يفقد أحد

ووجهها قيمة فور زوال الوجه الآخر. هذا وما لا شك فيه أن الدال والمدلول (والإشارة اللغوية التي يكتونها) يؤلفان كياناً نفسياً لا وجود له إلا في ذهن الإنسان. ولا يتولد المعنى إلا من وجود الرابط الذي يجمع بينهما.

ونسوق مثلاً على ما سبق الإشارة اللغوية «ثورة»: الدال هو الصورة الذهنية لسلسلة الأصوات المتالية (ثـ، ثـ، ثـ)، والمدلول هو التصور الذي يتطبع في الذهن فور التقاط هذه السلسلة، وهو بالطبع هنا صورة الثور الذهنية (بما تحمله من معانٍ عامة تطبق على جميع الشيران من مثل الاجترار، الحيوان، الثدييات، الداجن، الخ).

والجدير بالذكر أن دي سوسور يؤكد على «كيفية» أو «اعتراضية» arbitraire العلاقة التي تربط الدال بالمدلول، يعني أن هذه العلاقة غير معللة. فلا يوجد في أي عنصر من عنصر الدال «ثـ-وـر» بالإضافة إلى الصوات المحرّكة ما يدلّ بشكل طبيعي ومنطقى على المدلول «ثور» (كان تكون القاء دليل أكل الأعشاب، والواو دليل الحيوان، والراء دليل الداجن، الخ). كذلك، فإن ما يؤكد كيفية هذه العلاقة اختلاف الإشارات اللغوية في لغات العالم التي تتضمّن ذات متباعدة ترتبط بدلولات واحدة. فأنما يقول «ثور»، والفرنسي يقول *boeuf* والإنجليزي *ox*، إلى ما هنالك:

وهنا ينبغي الوقوف عند سؤال ذي شقين: هل توجد الكيفية في العلاقة بين الدال والمدلول، كما يقول دي سوسور، أم بين الإشارة بعنصرها من جهة والشيء الخارجي الذي تدلّ عليه من جهة أخرى؟ يقول إيميل بانفينست Benveniste «إن الرابط بين الدال والمدلول ليس كيبياً، بل هو على العكس من ذلك ضروري»⁽⁸⁾. مما يعني أن هذا الرابط يفرض نفسه على أي منتكلّم يرد على ذهنه أحد عنصري الإشارة. ولا توجد العلاقة الكيفية في نظره إلا بين الإشارة من جهة وبين العالم المحسوس (العالم الخارجي) من جهة أخرى.

وعلى الرغم من صحة نظرية باقنيست إذا ما طبقت على الكلمة بحد ذاتها وفي استعمالها الفردي، فإن مقوله دي سوستور تبدو أكثر واقعية. ذلك لأن العالم المحسوس الذي يتكلم عنه باقنيست لا يوجد بالنسبة إلى المتكلم إلا من خلال تصوراته الذهنية الشخصية (الفردية) والجماعية. فالعالم الخارجي قبل أن يدخل رؤية الإنسان عبارة عن خليط من الألوان والأشكال والعناصر متنافرة مشتلة لا ترتيب فيها ولا بناء، باستثناء ما تجده في الكائنات الحية كالمرأة والرجل، والثور والبقرة؛ أما ميادين الأنهار والبحار والألوان والأشجار، إلى ما هنالك، فإنها لا تجد تنظيماً أو تصنيفاً إلا من خلال نظرية الإنسان إليها ومن منظار لغته الأم. لذلك نرى أن تقسيم طيف الألوان وتسميتها يختلفان من لغة إلى أخرى (هنالك ألوان يميزها شعب بدقة، في حين لا تراها شعوب أخرى). وهكذا، فإن العلاقة التي تربط بين الدال والمدلول ترجع في الأصل إلى التقسيم الذي تنظم به الإشارات اللغوية الصور الذهنية للفرد أو للمجموعة اللسانية⁽⁹⁾.

ويبيت مالبرغ Bertil Malmberg هذه المسألة بقوله إن العلاقة بين الدال والمدلول اعتباطية وضرورية في آن معاً. وذلك لأن الإشارة تتكون - في نظره - من «الاتحاد كيافي لبنيّة تتكون كيافيًّا من تعبير، مع بنية أخرى تتكون كيافيًّا من محتوى»⁽¹⁰⁾. وهذا يعني أن كيفية الاتحاد تقضي بأنّ بنية الدال ليست مشروطة ببنية المدلول، والعكس بالعكس، وبأنه لا يمكن التكهن بأحدّهما من خلال الآخر. يقول مالبرغ: «إن مادة الدال لا تتطابق مع كتلة الأصوات الممكنة عند الإنسان (وهي كتلة لا شكل لها amorphe)، كما أن المدلول لا يتطابق مع المرجع، مع «الأشياء» التي تتكلّم عنها. وهذا يعني أن الإشارة ضرورية أيضاً، ذلك لأنّه لا الإشارة ذاتها، ولا أي شطر من شطريها، يوجد قبل أن تُخلق في فعل الدلالة»⁽¹¹⁾، أي بالاتحاد الدال بالمدلول.

J.-P. Bronckart, *Théorie du Langage, une Introduction Critique*, Bruxelles, (9)
Pierre Mardaga, 1977, p. 299.

Bertil Malmberg, *Signes et Symboles*, Paris, Picard, 1977, p.112. (10)

(11) المرجع نفسه، ص 113.

2 - الإشارة ونظام اللغة:

من أهم ما يميز لغة الإنسان عن سائر وسائل الاتصال الأخرى أنها تشكل مجموعة من الإشارات تعمل ضمن نظام ذي قواعد محددة ومعقدة في الآن معاً. فلا تستطيع الإشارة اللغوية أن تقوم بمهام التواصل أو التبادل إلا إذا وجدت في إطار مجموعة من الإشارات تحدد العلاقات التي تقوم بينها جميعاً الوظيفة التواصلية للإشارة. فكما أن الإشارة اللغوية تجد وظيفتها ضمن نظام الإشارات الذي تنتهي إليه، كذلك فإنّ مجموعة الإشارات اللغوية التي تحيط بالإشارة في مرسلة معينة تحدد وظيفة هذه الإشارات وصلاحتها للبلاغ اللسانى. ولنضرب مثلاً الجملة التالية: «يحب التلميذ أستاذه». كل إشارة من الإشارات التي تكون هذه الجملة تستوي معناها ووظيفتها التواصلية من الإشارات الأخرى التي توجد معها، وهي: «ي»، حب، الـ، تلميذ، أستاذ، هـ. فإذا قلنا «التلميذ أستاذ» فقط، أو «يحب أستاذ» (دون الـ)، فإنّ الجملة تصبح دون معنى أو دون وظيفة إعلامية.

وهكذا فإن اللغة عبارة عن مجموعة من الإشارات يرتبط بعضها بالبعض الآخر بواسطة علاقات محددة أصلأ. وتتوزع هذه العلاقات في جميع اللغات على محورين أساسيين اثنين:

أ - المحور النظمي *axe syntagmatique*، ومحدد العلاقات بين الإشارات التي تؤلف جملة معينة، وهي علاقات مفارقة relations de contraste، إشارة «تلميذ»، وإشارة «أستاذ»، مثلاً، تربطان في المثل السابق ضمن علاقات نظمية تتميز كل واحدة منها عن الأخرى في السياق الواحد. وهذه العلاقات ذات طبيعة صوتية ومفرداتية ونحوية.

ب - المحور الاستبدالي *axe paradigmatic*، وتنظم عليه العلاقات بين الإشارة المرجوة في المرسلة اللغوية وبين الإشارات الأخرى التي تنتهي إلى اللغة ذاتها. وهذه العلاقات - وهي علاقات تضاد relations d'opposition - تربط في ذهن المتكلم والسامع الإشارات التي تنتهي إلى مرتبة معينة دون

غيرها، والتي يمكن أن تحل إحداها محل الأخرى (في المرسلة اللغوية الواحدة)، وذلك دون أن يطأ خلل على النظام النحوي. ونأخذ على سبيل المثال الجملة ذاتها: كلمة «يحب» ترتبط بعلاقات استبدالية مع «يكره»، «يفت»، «يعشق»، «يبطئ»، إلخ... كما أن الياء في الكلمة نفسها ترتبط بعلاقات استبدالية كذلك مع «أ» (أحب)، ومع «ت» (تحب)، ومع «ن» (نحب).

3 - اللغة صوتية أم مكتوبة؟

لقد انحصر اهتمام علماء اللغة في الفرون الماضية باللغة المكتوبة وذلك لأمور عديدة، منها صفة الديمومة التي يمتاز بها الكلام المكتوب (كل كلمة تقالي تموت فور الانتهاء من نطقها)، ومنها أيضاً اهتمام العلماء باللغات القديمة (وبخاصة لغات الأديان) التي كانت الكتب والمخطوطات السبيل الوحيد للدراستها. ثم جاءت اللسانية الحديثة لتقلب هذا المفهوم وتؤكّد أن اللغة هي صوتية (أو منطقية) قبل أن تكون مكتوبة. وأكبر دليل على أولوية النطق أن الإنسان يتكلّم قبل أن يكتب، ويتناول الحديث لفظاً أكثر مما يتناوله كتابة. ومن نتائج هذا المفهوم أن عکف علماء اللسانية على دراسة الكلام المنطوق (السلسلة الكلامية *chaîne parlée*)، وأن أعطواها من الأهمية ما لم يعطوا غيرها من وسائل التواصل الأخرى. وهذا ما حدا باللسانية إلى إلغاء التمييز في ميادين دراستها بين اللغة المحكيّة الشانعة واللغة الأدبية النبيلة.

4 - خصوص الإشارة لعامل الزمن:

تخضع الإشارة اللغوية - وبخاصة الوجه الدال منها - لعامل التتابع الزمني. أي أنه ليس بالإمكان وجود إشارتين مختلفتين في الآن معاً وفي المكان ذاته في المرسلة اللغوية الواحدة. فالكلام لا يوجد إلا بوجود عامل الوقت. يقول فرديناند دي سوسور: «ما أن طبيعة الدال طبيعة صوتية (سمعية)، فإنه يجري في الزمن وحده، ويأخذ عنه صفاتـه. وهذه الصفات هي:
أ - يمثل الدال امتداداً،

ب - يمكن قياس هذا الامتداد في بُعد واحد: إنه خط.

ولكن إذا كان الدال «صورة سمعية» لا توجد إلا في الذهن، كيف يمكن له أن يكون مقاماً ومتالياً، بخاصة وأن دي سوسور يقارنه بالكتابة حيث محل الخير المكاني والتتابع الخططي مكان تتابع العناصر الملحكية في الزمن؟ في الواقع، ليس هذا التناقض، كما يقول مالبرغ، سوى تناقض في العبارات التقنية. إذ إن رائد اللسانية يقصد بكلامه هذا أن العناصر التي تكون الدال هي في نهاية الأمر وحدات مادية تخضع لقياس الزمن، أي أنها أصوات متباينة في ما بينها. وهذا التفسير يلائم في الواقع التطور الذي عرفته اللسانية بعد دي سوسور. ذلك أن أحد أبرز تلاميذه (وهو أندريله مارتينيه) جاء على إثر المبادئ الموسورة بنظرية البناء المزدوج⁽¹²⁾.

5 - البناء المزدوج:

إن نظرية الإشارة التي يقدمها سوسور وكيفية العلاقة بين وجهيها توجدان في إشارات نظام السير. كما أن تأكيد على أن اللغة البشرية صوتية قبل أن تكون مكتوبة وأنها تخضع لعامل الزمن لا ينفي أن تكون هذه الخصائص مشتركة بين اللغة وبين وسائل الاتصال الأخرى لدى الإنسان ولدى الحيوان كذلك. من هنا جاء تأكيد اللسانيين، أمثال جورج موين G. Mounin ضرورة التقييد بنظرية أندريله مارتينيه الذي يقول إن اللغة البشرية الطبيعية لا تأخذ ولا تتميز عن غيرها من وسائل التواصل إلا بالبناء المزدوج. والحقيقة أن هذه النظرية أصبحت في ما بعد من ثوابت التفكير اللساني. فهي تقوم على فكرة أن الإشارة اللغوية تعمل ضمن نظام خاص ذي قواعد محددة، وأن العبارة اللغوية تقوم على تركيبة معينة تتصف بحركتين متكمالتين:

أ - الحركة الأولى: تتألف العبارات - طالت أم قصرت - من مجموعة من الوحدات ذات معنى معين. وأصغر هذه الوحدات تسمى «مونيم» Monème

(12) المرجع نفسه، ص 101 - 104.

ويمكن تسميتها بالعربية «الوحدة المعنوية الصغرى». ولا ينطبق هذا التحديد على تعريف «الكلمة» بمفهومها التقليدي. ذلك لأن الكلمة قد تحتوي على عدة وحدات معنوية صغرى، كما يمكن أن تتألف الوحدة المعنوية الصغرى من عدة كلمات مرئية (في بعض اللغات). ولنأخذ على سبيل المثال الجملة التالية: «يأكل الطفل طعامه».

تتألف هذه الجملة من ثلاث كلمات (يأكل - الطفل - طعامه)، ومن ست وحدات معنوية صغرى، وهي:

ي: وحدة معنوية صغرى تتكون من دال (ي + الفتحة)، ومن مدلول قوله أن عمل الفعل يتم في الوقت الحاضر من قبل شخص آخر غير المتكلم والمخاطب.

أكل: وحدة معنوية صغرى تتكون من دال (أ + ك + الضمة + ل + الضمة)، ومن مدلول يرجع إلى العمل الذي يقوم به الفاعل (إدخال مادة غذائية في الفم، ومضغها، وبلعها، إلخ).

ال: وحدة معنوية صغرى تتكون من دال (أ + الفتحة + ل)⁽¹³⁾، ومن مدلول قوله «المعرف».

طفل: وحدة معنوية صغرى تتكون من دال (ط + الكسرة + ف + ل + الضمة)، ومن مدلول يرجع إلى صاحب العمل أو الفعل (كائن، حي، إنسان، صغير، إلخ).

طعام: وحدة معنوية صغرى تتكون من دال (ط + الفتحة + عين + الفتحة المدودة + م + الفتحة)، ومن مدلول قوله الشيء الذي يقع عليه فعل الفاعل (غير حي، غذائي، إلخ).

(13) لا نعتقد هنا مسوى بالدال المكتوب. فالحقيقة أن «ال» التعريف هنا لا تلفظ، بل يجلب معها تشديد الصوت الأول من الكلمة التي تدخل عليها ثقلاً الجملة كما يلي: «أكل طفل». ونعتبر هنا «ال» التعريف وحدة قائمة بذاتها ولا تدخل في تحولات الوحدات اللغوية في السياق النحوى.

هـ: وحدة معنوية صغرى تتكون من دال (هـ + الضمة) ومن مدلول يرجع إلى أن الشيء الذي تتصل به يتسب إلى الطفل (أو إلى الفاعل المذكور آنفًا).

هذا وتميز نظرية البناء المزدوج في هذه الحركة بوعين من الوحدات المعنوية الصغرى. ففي الجملة السابقة هناك اختلاف جذري بين الوحدات: «أكل»، «طفل»، «طعام»، والوحدات: «ي»، «ال»، «هـ». وبعد الاختلاف إلى أن الوحدات الأولى تتبع إلى مفردات اللغة (إلى قاموس مفرداتها)، أي إلى مجموعة مفتوحة من الوحدات اللغوية، في حين تتبع الوحدات الأخرى إلى مجموعة مغلقة، إلى مجموعة الوحدات النحوية ذات العدد المحدود في كل لغة. وهكذا تكون الوحدة المعنوية الصغرى، أو المونيم، إما مفردة (أو «لكسيم» lexème) بالنسبة للحالة الأولى، أو مورفيم morphème بالنسبة للحالة الثانية.

بـ - الحركة الثانية: رأينا أن كلّ وحدة معنوية صغرى (أو مونيم) تتصف بأنها ذات وجهين: دالٌ ومدلول، شأنها في ذلك شأن أيّة إشارة لغوية. ولكن هذه الوحدة تتألف بدورها - ومن جهة الدال فقط - من وحدات صوتية صغرى (أو «فونيم» phonème). وهي وحدات مميزة، متلازمة، لا تحمل أيّ معنى. وهي ذات عدد محدود في كلّ لغة. مثال: «أكل» إشارة تتألف من أربع وحدات صوتية صغرى متباعدة: أ + ك + ل + الفتحة. وتتطابق الوحدة الصوتية الصغرى في اللغة العربية على الحرف الصوتي (الحروف الأبجدية) وعلى الحركات (الفتحة والضمة والكسرة) وأحرف المد (الياء والواو والألف). هذا ويقوم علم الأصوات في دراسة اللغة الواحدة على تحديد الفونيمات التي تتكون منها الأحرف والكلمات.

والجدير بالذكر أن البناء المزدوج يقوم على مفهوم الاختيار أو الانتقاء choix؛ يُعني أن كل حركة من هاتين الحركتين تتميز بنوع خاص من الاختيار من قبل المتكلّم: اختيار الوحدات المعنوية الصغرى من محمل الوحدات التي تكون لغته، واختيار الوحدات التائيزية الصوتية من محمل الأصوات التي تتكون منها لغته. ويتم التعرّف على عملية الاختيار بالاستبدال commutation (الذي

يتم على المحور الاستبدالي)؛ أي باستبدال فئة من هذه الوحدات بفئات أخرى يمكن أن تشغل المكان ذاته في الجملة أو التركيبة اللغوية. ففي العبارة: «أراد الطفل أن يأكل»، هناك اختيار من قبل المتكلم بين «يأكل» و«يلعب»، أو «ينام»، أو «يشرب»، أو «يدّهـب»، إلخ. ومن الملاحظ أن إمكانية الاختيار والاستبدال في هذه الحركة تكون أكبر في مجال المفردات (اللکسيـات) مما هي في مجال المورفـيات. والمثال على ذلك الفعل «يأكل». يحدد فيه اختيار الوحدة البديلة للمورفـيم «ي» بأربع وحدـات (أ، ن، ت، لا شيء)، في حين يمكن استبدال المفردة «أكل» بعدد لا محدود من مفردات اللغة العربية (يأكل، يذهب، نام، نـزـهـ، شـرـبـ، إلخ). أما على صعيد الحركة الثانية، فإن الاختيار في المفردة «أراد» يتم على سبيل المثال بين «الراء» وكلاً من: العين (في «أعاد»)، والشين (في «أشاد»)، والباء (في «أباد»)، والجيم (في «أجاد»)، إلخ.

هذا ويحدد أندرـيه مارـتينـه اللغة الطبيعـية البـشرـية بـكونـها تـمتازـ عنـ وسائل التـواصـلـ البـشرـيةـ كـافـةـ بـالـابـنـاءـ المـزـدـوجـ، فيـقـولـ «إـنـاـ أـدـاةـ تـبـادـلـ وـتـوـاـصـلـ تـسـكـبـ بـوـاسـطـتـهـاـ تـجـربـةـ الـإـنـسـانـ (وـبـطـرـقـ مـخـلـفـ بـاـخـتـلـافـ الشـعـوبـ وـالـلـغـاتـ)ـ فـيـ وـحـدـاتـ تـضـمـنـ «عـنـتـوىـ»ـ [ـمـذـلـولـ]ـ وـ«عـبـارـةـ صـوتـيـةـ»ـ [ـدـالـ]ـ،ـ هـيـ وـحـدـاتـ الـعـنـوـيـةـ الصـتـرـىـ (ـمـوـنـيـمـ)،ـ وـهـذـهـ عـبـارـةـ الصـوتـيـةـ تـمـفـصـلـ بـدـورـهـاـ إـلـىـ وـحـدـاتـ مـمـيـزةـ وـمـتـنـالـيـةـ هـيـ وـحـدـاتـ الصـوتـيـةـ الصـغـرـىـ (ـفـونـيـمـ)ـ وـعـدـدـهـاـ مـخـدـدـ فـيـ كـلـ لـغـةـ،ـ كـمـ أـنـاـ تـحـلـ بـصـفـاتـ وـمـيـزـاتـ تـخـلـفـ مـنـ شـعـبـ إـلـىـ آـخـرـ،ـ وـمـنـ لـغـةـ إـلـىـ أـخـرىـ»ـ.⁽¹⁴⁾

André Martinet, *Éléments de Linguistique Générale*, Paris, Armand Colin, (14)
G. Moine, Clefs pour la Linguistique, 1970, P.20.
que, Paris, Seghers, 1968.

مراجع الباب الأول

- ميشال ذكريّا، **الألسنة، مبادئها وأعلامها**، بيروت، 1980، 320 صفحة.
- ميشال ذكريّا، **الألسنة (علم اللغة الحديث)**، فراغات غهيدية، بيروت، المؤسسة الجامعية للDRAMATIS والنشر، 1984، 303 ص.
- فردانند دي سومبور، دروس في الألسنة العامة، تعرّيف: صالح الشرمادي، محمد الشاوش، محمد عجيبة، تونس/تونس، 1985، 106 ص.
- يوسف غازي، **مدخل إلى الألسنة**، دينق، منشورات العالم العربي الجامعية، 1985، 328 ص.

- Emile BENVÉNISTE, **Problèmes de Linguistique générale**, Paris, Gallimard, tome I, 1966, 356 pages; tome II, 1974, 288 pages.
- J.P. BRONCKART, **Théories du langage. Une Introduction critique**, Bruxelles, Pierre Mardaga, 1977, 361p.
- Jean DUBOIS et alii, **Dictionnaire de Linguistique**, Paris, Larousse, 1973, 516p.
- Frédéric FRANÇOIS (sous la direction de), **Linguistique**, Paris, P.U.F., 1980, 560p.
- Mortéza MAHMOUDIAN, **La Linguistique** Paris Seghers, 1982, 239p.
- Bertil MALMBERG, **Signes et Symboles**, Paris, Picard, 1977, 455p.
- André MARTINET, **Éléments de Linguistique générale**, Paris, Armand Colin, 1970, 223p.
- Georges MOUNIN, **Clefs pour la Linguistique**, Paris, Seghers, 1968, 169p.
- Georges MOUNIN, **Clefs pour la Sémantique**, Paris, Seghers, 1972, 268p.
- R.H. ROJINS, **Linguistique générale: une Introduction**, Paris, Armand Colin, 1973, 394p.
- Ferdinand DE SAUSSURE, **Cours de Linguistique générale**, Paris, Payot, 1979, 509p.

الباب الثاني

علم الاصوات العام

الفصل الأول

علم الأصوات السمعي

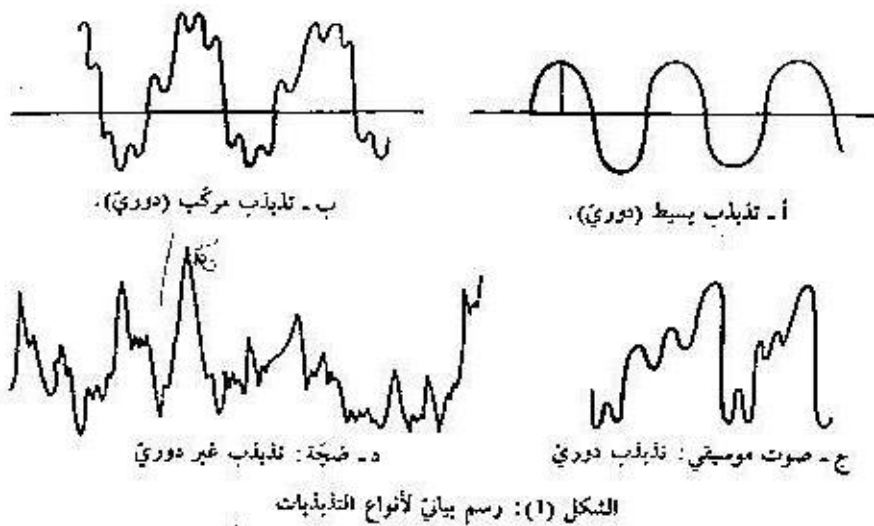
نحو

علم الأصوات السمعي *phonétique acoustique, acoustic phonetics* فرع من فروع علم الأصوات يهتم بدراسة الخصائص المادية أو الفيزيائية لأصوات الكلام أثناء انتقالها من المرسل (المتكلم) إلى المرسل إليه (السامع)، وذلك بغض النظر عن ملروط وظروف إرسالها واستقبالها.

من المعروف أن أي صوت (ضجة كان أم صوتاً لغرياً) يتبع عن تحركات تحدث في الهواء المحيط. وهذه التحركات (أو الاهتزازات) تولد تغيرات في الضغط (نراوح بين القوة والضعف) تنتشر انتلاقاً من مصدرها وتتلاشى شيئاً فشيئاً كلما ابتعدت عنه. وغالباً ما يقابلين بين هذه الظاهرة وظاهرة الحجر الذي يُلقى في ماء راكد فيولد فيه تمواجات تطلق من موقع سقوط الحجر تموت بعيداً عنه على الضفاف. والفارق بين الحجر في الماء والصوت هو أن اختلافات في الضغط تدخل في عملية انتشار الصوت.

وهكذا فإنَّ الأصوات تُحدَّى على المستوى السمعي بكونها تذبذبات تنتشر بسرعة معينة في وسط مرنٍ (هو الهواء إجمالاً). وتنتج بذلك الموجات الصوتية عن حركاتٍ تموجية تترجم عن اهتزاز جسمٍ صلب. وقد تكون هذه الحركات التمويجية دورية أو منتظمة *periodiques, periodic*, مثل حركة وتر العود، والهواء في الناي، وتذبذب الوترتين الصوتين لدى إخراج بعض الأصوات الكلامية، أو غير دورية *apériodiques, non periodic*, مثل دوى الطلاق الناري، وصوت الرعد، وبعض الأصوات الكلامية. كما أنَّ هذه الحركات

تكون إما بسيطة *simples*, *simple*، مثل رقصاص الساعة، أو مركبة [انظر الشكل (1)].



أولاً: الصوت

1 - مصدر الصوت:

أما مصدر الصوت فهو أي شيء يسبب اضطراباً أو اهتزازاً ملائماً في ضغط الهواء، مثل الرنانة (أو الشوكة الرنانة *diapason*, *tuning fork*)، والوتر المشدود، وأعضاء النطق ولا سيما الحبال الصوتية. وكلها تتحرك في اتجاهات مختلفة وبأشكال متعددة وتسبّب تنوّعات في ضغط الهواء وتُنتج الأصوات.

وقد يكون مصدر الصوت حركة أو ذبذبة بطيئة فيمكن رؤيتها بالعين المجردة، وقد تكون سريعة لا يمكن رؤيتها، كحركة الرنانة أثناء نصريتها (ولكن يمكن الشعور بهذه الحركة إذا وضعنا إصبعنا بخفة عليها).

2 - الموجة الصوتية:

ولكي يحدث الاهتزاز ويولد شعوراً سمعياً لدى السامع، لا بد من أن

ينتقل من مصادره إلى مكان التقاطه (أي الأذن). فالحركة الاهتزازية لدى انطلاقها من مصدرها تسبّب اضطراباً في جزيئات الهواء وتجبرها على الاهتزاز بتواءٍ المصدر ذاته وبالشكل ذاته. فتحدث هذه التحركات في الوسط المحيط مناطق علوٌ في الضغط وانخفاض، مما يؤدي إلى ولادة الموجة الصوتية. وتنشر هذه الموجة في الهواء بسرعة معدّلها 340 متراً في الثانية. هذا وتنبع سرعة انتشار الموجة الصوتية بسرعة الوسط المحيط بها. فهي لا تستطيع بالطبع الانشار في الوسط الفارغ. وإذا كانت تنتقل في الهواء بسرعة 340 متراً في الثانية، فإن سرعة انتشارها في الماء تبلغ 1450 متراً في الثانية، وفي الباطون 4000 م/ثانية، وفي الحديد 5850 م/ثانية.

تنقل الموجة الصوتية بسرعة إذاً من مصدرها إلى أذن السامع. وإذا رأينا شخصاً يتكلّم يُجلي إلينا أننا نسمع كلامه في لحظة النطق نفسها. والواقع أنه يوجد فارق قصير في الوقت بين النطق والسمع. وفي حال وجود صوت بعيد المدى، مثل البتديعة أو المدفع أو الرعد، فإننا نرى صوء الانفجار أو اللمع قبل أن نسمع الصوت. وبالإمكان فهم هذه الظاهرة بأن نتصوّر أن الهواء بين مصدر الصوت وأذاننا مقسّم إلى عدّة إجزاء. يسبّب مصدر الصوت اهتزازات لأجزاء الهواء المجاورة له، وهذه الاهتزازات تسبّب بدورها اهتزازات للأجزاء المجاورة لها، وهكذا. فتنقل الاهتزازات بذلك على شكل موجات بعيداً عن مصدر الصوت وتنتشر إلى أن تصل إلى أذن السامع.

3 - الحركة الدورية:

يُقال عن جسم معين أنه في حركة دورية عندما يقوم بحركاتٍ تتكرّر في مسافاتٍ من الزمن متساوية يعود بعد كل منها إلى الموضع نفسه وفي الشروط ذاتها. وتُدعى كل مسافةً من هذه المسافات الزمئية دورة (أو دور période, period)، وهي الزمن الذي يقطعه جسمٌ مهتمًّا ليقوم بتذبذبٍ واحد (أو سلسلة cycle)، أي بحركة ذهاب وإياب من نقطة إلى أخرى من نقاط الحركة الفضوى مع مروره في كل مرة بنقطة الانطلاق ذاتها. وهكذا يتم دور الأرض حول

ينتقل من مصدره إلى مكان التقاطه (أي الأذن). فالحركة الاهتزازية لدى انطلاقها من مصدرها تسبب اضطراباً في جزيئات الهواء وتجبرها على الاهتزاز بتواءز المصدر ذاته وبالشكل ذاته. فتحديث هذه التحركات في الوسط المحيط مناطق علوٌ في الضغط والانخفاض، مما يؤدي إلى ولادة الموجة الصوتية.. وتنتشر هذه الموجة في الهواء بسرعة معدّلها 340 متراً في الثانية. هذا وتنطلق مرعة انتشار الموجة الصوتية بمروره الوسط المحيط بها. فهي لا تستطيع بالطبع الانتشار في الوسط الفارغ. وإذا كانت تنتقل في الهواء بسرعة 340 متراً في الثانية، فإن سرعة انتشارها في الماء تبلغ 1450 متراً في الثانية، وفي الباطون 4000 م/ثانية، وفي الحديد 5850 م/ثانية.

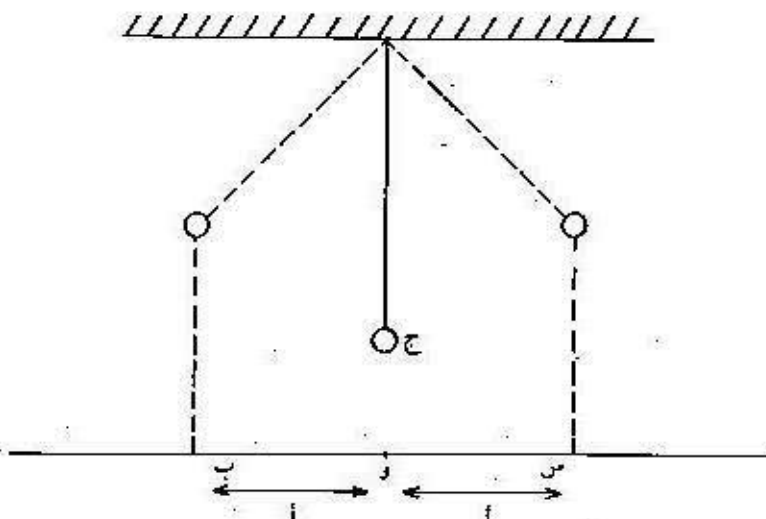
تنتقل الموجة الصوتية بسرعة إذاً من مصدرها إلى أذن السامع. وإذا واقبنا شخصاً يتكلّم يُخيّل إلينا أننا نسمع كلامه في لحظة النطق نفسها. الواقع أنه يوجد فارق قصير في الوقت بين النطق والسمع. وفي حال وجود صوت بعيد المدى، مثل البناديق أو المدفع أو الرعد، فإننا نرى ضوء الانفجار أو اللمع قبل أن نسمع الصوت. وبالإمكان فهم هذه الظاهرة بأن نتصوّر أن الهواء بين مصدر الصوت وأذاناً مقسّم إلى عدّة إجزاء. يسبّب مصدر الصوت اهتزازات لأجزاء الهواء المجاورة له، وهذه الاهتزازات تسبّب بدورها اهتزازات للأجزاء المجاورة لها، وهكذا. فتنتقل الاهتزازات بذلك على شكل موجات بعيداً عن مصدر الصوت وتنتشر إلى أن تصل إلى أذن السامع.

3 - الحركة الدورية:

يقال عن جسم معين إنه في حركة دورية عندما يقوم بحركاتٍ تتكرّر في مسافاتٍ من الزمن متساوية يعود بعد كلٍ منها إلى الموضع نفسه وفي الشروط ذاتها. وتُدعى كلٌ مسافةً من هذه المسافات الزمنية دورة (أو دور période, period)، وهي الزمن الذي يقطعه جسمٌ مهتمًّا ليقوم بวนادب واحد (أو ميكل دوري cycle)، أي بحركة ذهاب وإياب من نقطة إلى أخرى من نقاط الحركة القصوى مع مروره في كلٍ مرةً بمنقطة الانطلاق ذاتها. وهكذا يتم دور الأرض حول

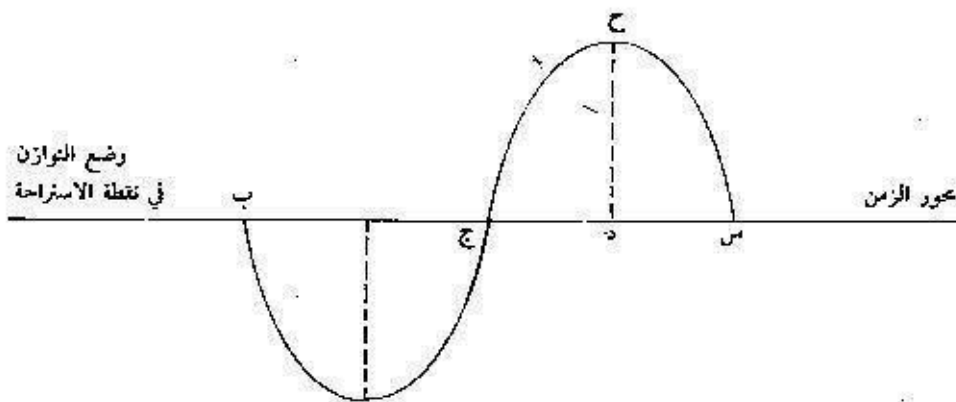
الشمس في 365 يوماً وربع اليوم، ودور القمر حول الأرض في 28 يوماً، ودور الأرض حول نفسها في 24 ساعة، ويقفي رقاص مسافة المائة ثانية واحدة للقيام بحركة ذهاب وإياب كاملة.

والرقص مثالٌ نموذجيٌ بسيطٌ للحركة الدورية، فهو مكونٌ من جسم (ج) ذي حجم صغير، معلقٌ في طرف خيط غير قابلٍ للتمدد. [انظر الشكل 2]. إذا حركنا الجسم (ج) من وضعه التوازي (و) إلى مسافة (أ) باتجاه (س)، وإذا تركناه، فإنه يرجع إلى وضعه الأصلي (و) ويتجاوزه باتجاه النقطة (ب) الموجودة على بعد مسافة (أ) أيضاً من (و)، ثم أنه يعود إلى الوضع (و) ويتجاوزه باتجاه النقطة (س)، ليعود بعدها إلى (و) فالنقطة (ب)، وهكذا. ونكون بهذه العملية قد خلقنا حركة اهتزازية بسيطة.



الشكل (2): الرقص مثالٌ نموذجيٌ للحركة الدورية البسيطة.

هذا وتدعى ذبذبة (أو تذبذب vibration) حركة الجسم (ج) من النقطة (س) إلى النقطة (ب). ويمكن أن تمثل هذه الحركة في الشكل التالي [شكل (3)].



الشكل (٣): الأذينة البسيطة: سـ- جـ، السعة: حـ- دـ، الدورة: منـ- بـ.

ثانياً: عناصر الصوت

١ - التواتر والسعه:

يعني تواتر أو تردد frequency، حرکة اهتزازية معينة عدد الدورات الكاملة التي تتم خلال وحدة زمنية محددة. ويقاس التواتر عادة بمقدار عدد الدورات في الثانية الواحدة، أو سينكل في الثانية، أو هرتز.^(١) هذا ويُرمز إلى التواتر بالصيغة التالية: تواتر = $\frac{1}{زمن}$. مثال: إذا كانت الدورة الكاملة لجسم معين تتم في $\frac{1}{100}$ من الثانية، يكون تواتر هذا الجسم 100 دورة في الثانية (أو 100 هرتز).

هذا ويُسمى الفاصل أو المسافة بين نقطة الاستراحة (أو وضع التوازن) والنقطة المتحركة التي تبلغها الاهتزازات في حركتها المطال elongation. أما السعة amplitude، فهي أكبر مسافة (أو فاصل) للمطال، أي أنها البعد بين

(١) هرتز، نسبة إلى العالم الألماني هينريش هرتز (1857 - 1894).

نقطة الاستراحة وأبعد نقطة يصل إليها الجسم المتحرك. فالمسافة في الشكل (3) هي المسافة H . ولا تكون المسافة ثابتة نظراً لخالد الاهتزازات المستمرة. وسعة الذبذبة هي المسؤولة عن الشدة *intensité*، ويطلق على إدراك الأذن لشدة الصوت مصطلح العلو أو الارتفاع *hauteur* (انظر لاحقاً).

ولا تستطيع الأذن البشرية أن تدرك جميع الأصوات الصادرة عن العالم الخارجي. فهي تدرك الأصوات التي يقع تردد اهتزازاتها بين 16 هرتز و16000 هرتز (وعادة ما يستعمل الاختصاصيون عتبة 20 - 20,000 هرتز). ويكون المعدل الوسط في الترددات عند الكائنات الحية 500 هرتز. فإذا تبعى الصوت هذا المعدل كان صوتاً حاداً *aigu*، وإذا انخفض إلى ما دونه كان الصوت غليظاً (أو خفيفاً أو جهيراً *grave*).



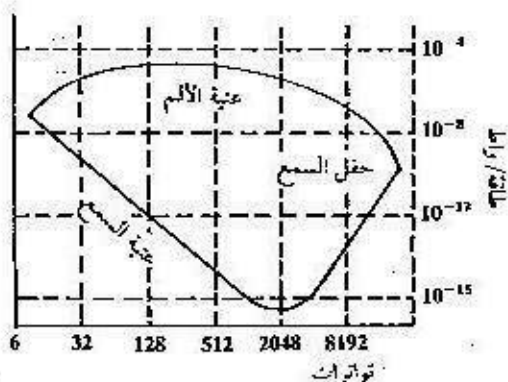
الشكل (4): تردد الأصوات المسموعة.

هذا ويعتقد أن الأذن البشرية لا يمكن أن تستين الأصوات التي يتبعى تواترها 20,000 هرتز لأن طبلة الأذن وسلسلة العظام المتصلة في الأذن الوسطى لا يمكن أن تذبذب أسرع بدرجة كافية. ولا تحتاج دراسة الأصوات الكلامية إلى قياس جميع عتبات الترددات المسموعة. فالذبذبات التي يتلقاها الهاتف (التلفون) مثلاً تتصل إلى حوالي 3500 هرتز. وتقع معظم التواترات ذات الأهمية في تحليل الكلام تحت عتبة الـ 8000 هرتز (أو دورة في الثانية).

والأصوات التي يبلغ ترددتها أقل من 16 هرتز هي «تحت السمع» *infra-sons* (ونستطيع إدراكها باللمس)، في حين تكون الأصوات التي يتبعى

ترددتها 16,000 هرتز أصواتاً فوقية، أو هي «فوق - صوتية» *ultra-sons* (لا يدركها الإنسان، في حين تستطيع بعض الحيوانات إدراكها، مثل الكلب والدلفين). الواقع أن الصوت الذي يبلغ تواتره 16 هرتز لا يدرك إلا عند القليل من الناس، كما أن الحد الأقصى المسموع يتافق مع تقدّم السن. فهو عادةً ما يقع في حدود 15,000 هرتز في سن الثلاثين، و12,000 هرتز في سن الخمسين، و10,000 هرتز في الستين، و6000 هرتز في السبعين.

ويطلق مصطلح *عتبة السمع seuil d'audibilité* على المُتحْنِي الذي يدلّ على الطاقة الدنيا التي تجعل كلّ صوت مسموعاً قياساً لكلّ تواتر. وهذه الطاقة يعبر عنها بالواط *watt*. كذلك تصبح الأصوات في الحدود العليا صعبة الإدراك (في *عتبة الألم seuil de douleur*) وتتحملها الأذن بعناء كبير، وقد تصل إلى درجة تؤدي معها للأذن، وتصل إلى حال السمع المؤلم الذي يفضي إلى تدمير الأذن الداخلية وتشويهها.



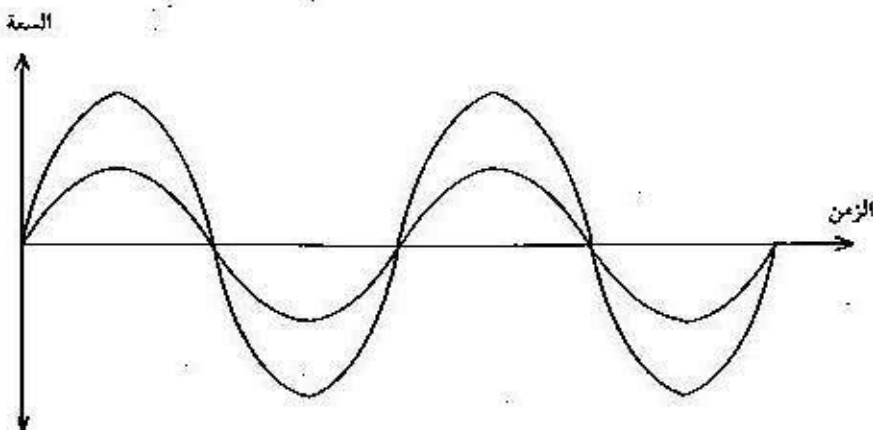
الشكل (٥): حقل السمع عند الإنسان، تماس طالنه بالواط.

ولكلّ جسم متذبذب تواتره الخاصّ الذي تتحكم فيه مجموعة من العوامل المادية المتعلقة بالجسم ذاته. فطبيعة التواتر تتوقف على وزن الجسم وطوله، وعلى طول الوتر ونسبة شدّه، وعلى كثافة التجاويف وشكلها وأمتدادها. فالجسم النقييل يتذبذب بصورة أبطأ من الجسم الخفيف، والشوككة الرنانة ذات

الذراعين الطويلين تذبذب بسرعة أبطأ من الشوكة ذات الذراعين القصرين، والكتلة الكبيرة أو المسعة تذبذب أبطأ من الكتلة الصغيرة أو الضيقة، والوتر الطويل يتذبذب أبطأ من الوتر القصير (ويكن زيادة التواتر أو إنقاذه عن طريق تغير شد الوزن)، والوتر الغليظ يتردد بنسبة أقل من الوتر الرفيع. وكلما كانت فتحة التجويف ضيقة كانت نسبة التواتر أضعف، ويكن على سبيل المثال أن تزيد من تواتر التجويف عن طريق تغيير حجمه، أو عن طريق توسيع فتحته. وهذه الملاحظات الفيزيائية قيمة كبيرة في دراسة تشكيل الصوات.

وقد يظن المرء أول وهلة أن تواتر الجسم المتذبذب أو حركاته تتعلق بقوة الدفع أو بسعة الذبذبة، وهذا اعتقاد خاطئ. فإذا أحضرنا راقصين يتكون كل واحد منها من جسم ذي وزن واحد يتذبذب من خط له نوعية واحدة وطول واحد. وإذا أبعد أحد الراقصين مسافة قصيرة عن وضع التوازن في اتجاهه، وأبعدنا الآخر مسافة كبيرة عن وضع التوازن في الاتجاه ذاته، لوجدنا أن اتساع الذبذبة مختلف بينهما، ولكن يبقى عدد الذبذبات واحداً لا اختلاف فيه في الحالتين. فكل من الراقصين يقوم بالعدد نفسه من الذبذبات في الثانية الواحدة. ولكن إذا عدّلنا مثلاً في طول خط أحد الراقصين لوجدنا أن نسبة التواتر مختلف وأن الذبذبات في الراقص الطويل تبلغ عدداً أصغر منه في الراقص القصير.

وهكذا فإنه خلال الحركة الدورية البسيطة تتوقف سعة الحركة (أي مداها الأقصى وبعدها عن وضع التوازن) على أول حركة نقل بها الوزن بعيداً عن نقطة التوازن. فإذا نقلنا الجسم (ج) في الشكل (2) إلى نقطة تقع بعد من النقطة (س)، تكون قد زادنا في سعة حركة ذلك الجسم. ولكن الدورة - والتواتر وبالتالي - تبقى ثابتة في حال نقل الجسم إلى النقطة (س) أو إلى بعد منها. ذلك لأن الدورة كما التواتر يتعلقان فقط بكتلة الجسم ومرونة الجهاز المتحرك، وهو يتعلقان إذاً في المثال المذكور، بوزن الجسم (ج) وبطول الخط. وهكذا فإن التواتر يبقى ثابتاً مهماً اختلفت سعة التذبذب. [انظر الشكل (6)].



الشكل (٦): مهياً كانت سعة التذبذب تبقى الدورة
ثابتة ويفتى التواتر واحداً بالنسبة للجسم الواحد.

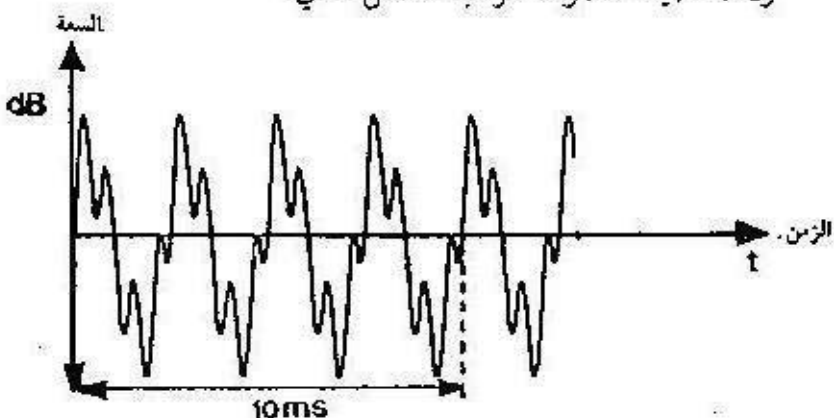
2 - الصوت البسيط والصوت المركب:

إن الحركات والتذبذبات التيتناولناها بالدراسة في الأمثل السابقة هي لأصوات بسيطة تأخذ الصيغة الموضحه في الشكل (٣). ولكن معظم الأصوات التي ندركها ليست بسيطة، بل مركبة. عندما يتذبذب جسم، يهتز في الوقت ذاته كل جزء منه بسرعة تتلاءم مع نسبة هذا الجزء إلى الجسم كله. فيهتز نصف الجسم بسرعة تبلغ ضعفي مرددة الجسم كله. ويهتز ثلثه بسرعة تبلغ ثلاثة أضعاف مرددة الجسم كله، ويهتز رباعه بسرعة أربعة أضعاف، إلخ. فالوتر الذي يتذبذب يعطي:

- الصوت الأساسي fundamental، وهو النغمة الخاصة بالوتر كله.

- سلسلة من الأصوات التوافقية أو المترمونية harmoniques، وهي مضاعفات كاملة multiples entiers لتوتر الوتر كله.

ونأخذ صيغة الصوت المركب الشكل التالي:

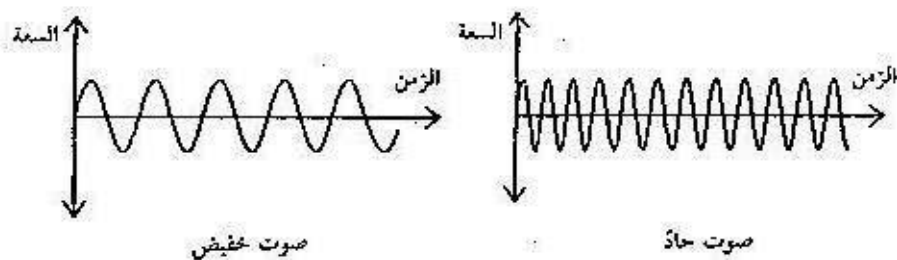
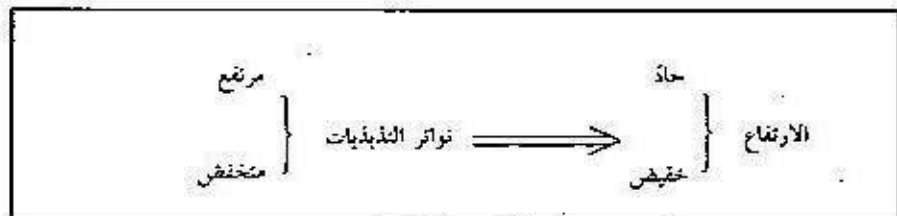


الشكل (7): صيغة الصوت المركب في الزمن. هو يتألف من مركبات جزئية، أو تواترها، تكون تواترها مضاعفات كاملة للتواتر الأساسية.

3- الارتفاع والشدة:

إذا قرعنا شوكتين رئاتين متشابتين، واحدة برقق والأخرى بقوه، فإن الفرق بين الصوتين الناجحين سيكون أن أحدهما خفيف وبالكاد يُسمع، والأخر نافذ يمكن سماعه من مسافة أبعد. ويعود ذلك إلى أن الحركة القوية تؤدي إلى اضطراب أكبر في ضغط الهواء، وبالعكس، وبالنسبة للسامع يسبب اضطراب الهواء القوي حركة أكبر في طبلة الأذن وينترجم ذلك بارتفاع الصوت.

وهكذا يكون الارتفاع أو العلو *hauteur, loudness* صفة صوتية تتججم عن تواتر التذبذب الذي يحدنه الصوت ويتجه. والارتفاع هو الذي يميز بين الصوت الخفيف *grave* والصوت الحاد *aigu*. وهو يرتبط بسرعة الحركة الاهتزازية، أي بعدد الاهتزازات التي تحصل في ثانية واحدة (أي أنه يرتبط بالتوتر: $\text{توتر} = \frac{1}{\text{زمن}}$). وكلما زاد التواتر (سرعة الاهتزازات) كان الصوت مرتفعاً، وبالعكس. فالتوتر العالي يولّد صوتاً حاداً والتوتر الضعيف يعطي صوتاً خفيفاً [انظر الشكل (8)].

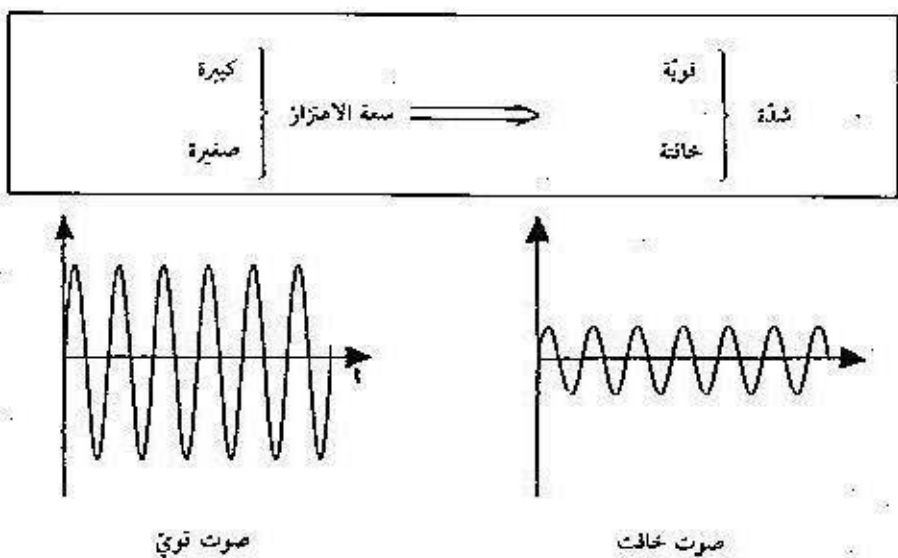


شكل (٨): ارتفاع الصوت يرتبط بالتوافر: الصوت الحاد ينجم عن تواتر منخفض والصوت الحاد عن تواتر مرتفع.

وعادة ما يستعمل الباحثون السلم الموسيقي لقياس إدراك ارتفاع الصوت. فهذا الإدراك مشابه بالنسبة للمدى الذي يقع بين 400 و 800 هرتز، وبين 800 و 1600 هرتز. يعني أن كل اختلاف بين تذبذب ما والتذبذب الذي يكون تواتره ضعف تواتر التذبذب الأول (وهذا يعود إلى مفهوم الطبقة octave في الموسيقى) يُدرك وكأنه المدى ذاته. مثال: المدى الذي يقع بين 100 و 200 هرتز، وبين 200 و 400 هرتز، وبين 1600 و 3200 هرتز، إلخ. يُدرك بالأذن البشرية وكأنه مدي واحد. وفي حين تدرك الأذن الاختلاف بين 100 و 200 هرتز كطبقة موسيقية (تتكون من 13 نصف نغمة demi-tones)، لا تدرك الاختلاف بين 1700 و 1800 هرتز كطبقة بل كنصف نغمة، على الرغم من أن الفارق في الحالتين يتكون من العدد ذاته من الاهتزازات (100 هرتز).

أما الشدة intensité، intensity، فهي التي تعطي الصوت عند إدراكه صفة الضعف أو القوة، وهي مقياس الطاقة التي تُنتجها حركة اهتزازية في

وحدة زمنية ووحدة مساحية محددين. فإذا فرعنا شوكتين وناثتين متباينتين، واحدة برقق والأخرى بقوه، فإن الفرق بين الصوتيين الناتجين سيكون أن أحدهما خفيف ومحرد مسموع، أما الآخر فقوى ويمكن سماعه من بعد مسافة. ذلك لأن الحركة القوية تؤدي إلى اضطراب أكبر في ضغط الهواء، وبالعكس. وبالنسبة للسامع يسبب اضطراب الهواء القوي حركة أكبر في طبلة الأذن وتترجم ذلك بشدة الصوت [انظر الشكل (9)]. وهكذا تكون شدة الصوت نتيجة صعة حركة الاهتزازية وتترجم فيزيائياً بالضغط والقوة، وتدرك الأذن البشرية هذه التغيرات في الضغط الناتجة عن تغيرات في اهتزاز الموجة الصوتية.



الشكل (9): كلما كانت صعة الحركة الاهتزازية كبيرة، كان الصوت قوياً وبالعكس. شدة الصوت ترتبط بالصمة.

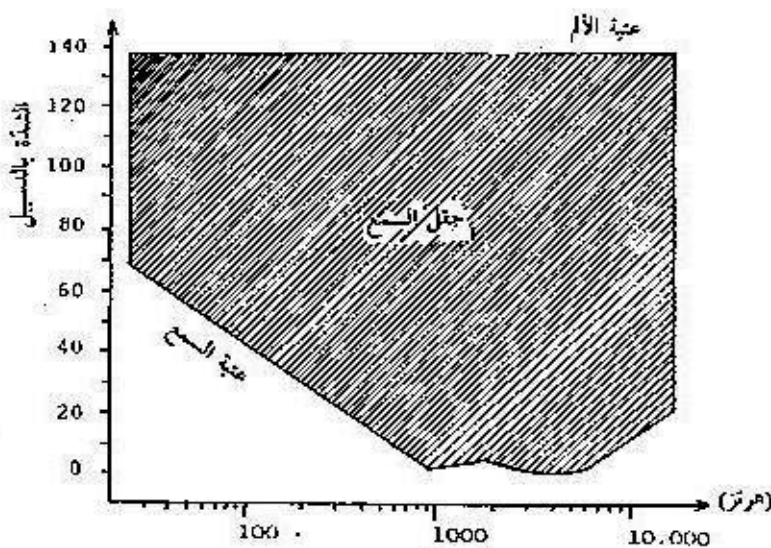
ونقاس الشدة بقياس الواط/سنتم². وتحدد بكل منها الشدة الفيزيائية للصوت في حال انتقاله إلى الأذن بتوتر قدره 1000 هرتز. هذا ويمكن إعطاء الصوت ما يعادل أربعة أضعاف شدته بمضاعفة سعته مرتين، ذلك لأن الشدة الفيزيائية ترتبط بمربع (le carré) صحته. (انظر فياس حقل السمع بالواط/سنتم² في الشكل (5)).

وعادة ما يستعمل الباحثون مفهوم الشدة الصوتية من منظار النسبة بين صوتيين. فيتال مثلاً إن الصوت (أ) هو 10 مرات أكثر شدة من الصوت (ب)، وإن الصوت (ج) هو 1000 مرة أقل شدة من الصوت (د)، إلخ. لذلك فهم يستعملون مقياس «الدسيبل» déibel في تعين الشدة. والدسيبل (db) إذا ليس وحدة ثابتة، وهو يرجع إلى معيار يقع بين عتبتين: عتبة السمع وعتبة الألم. وإذا كانت الأذن تدرك نظرياً الأصوات التي تقع في مقياس التوتر بين 16 و16000 هرتز، فإنها تدرك في مقياس الشدة الأصوات التي تقع بين صفر و140 دسيبل. وهي تقسم وفقاً للوحة التالية [شكل رقم (10)].

دسيبل db	
175	صاروخ الفضاء؛
140	طائرة نفاثة لدى إقلاعها؛ عتبة الألم؛
130	شاشة
120	طائرة مروحية لدى إقلاعها؛ الرعد؛
110	سوق التحاسين؛ منشار أبي؛
100	شاحنة؛ ترام؛ دراجة نارية؛
90	داخل المترو أو الباص؛
80	زئير الأسد على بعد بضعة أمتار؛ محطة الترام وقت الزحام؛
70	شارع مزدحم جداً؛
60	حديث عادي؛ داخل محل تجاري؛
50	مكتب هادئ؛
40	شارع هادئ؛ حي سكني أثناء الليل؛ صوت الووشة؛
30	مسكن هادئ؛ حديقة؛ قاعة سينما فارغة؛
20	خفيف ناعم؛
10	تنفس طبيعي؛ سكوت تام؛ الصحراء؛
..	عتبة السمع

الشكل (10): لوحة تقابل مقياس شدة الأصوات بالدسيبل.

ولما كانت الشدة تتعلق بعدي إدراك الأذن البشرية لقوة الصوت وضعيته، فإن العلماء يستعملون وحدة القدرة «فون» phone لقياس نوعية الشدة، في الأصوات المسموعة؛ وهي وحدة تم التوصل إليها من خلال تجارب أجريها بعض العلماء على عدد كبير من الأشخاص. وبتعادل هذه الوحدة مستوى الشدة الذاتية للصوت في حال انتقاله إلى الأذن بتوافر قدره 1000 هرتز. فيقال مثلاً إن الصوت الذي يدرك بقوة 40 فون هو قياسياً صوت يبلغ شدته 40 دسيبل بتوافر قدره 1000 هرتز. [انظر الشكل (11)].



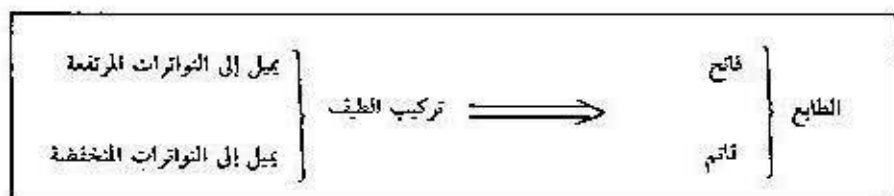
الشكل (11): حقل السمع بقياس الشدة النسبية (دسيبل). ويبدو في هذا الشكل أن إدراك الشدة لا يرتبط بالسرعة فقط، بل يتغير بتغير التواتر أيضاً.

4- الطابع والحزم الصوينة:

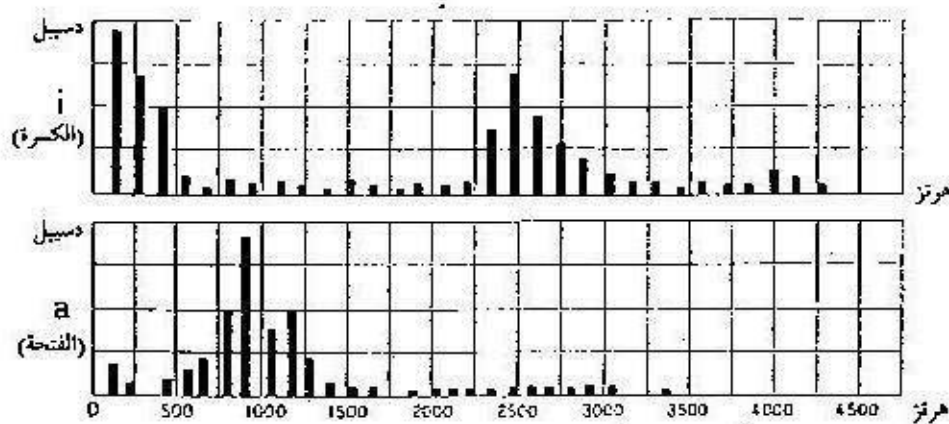
لقد رأينا أن الصوت إنما أن يكون بسيطاً، وإنما أن يكون مركباً، وأن الأصوات التي نسمعها غالباً ما تكون مركبة، أي مؤلفة من صوت أساسى ومن أصوات توافقية أو هارمونية. ويتنازع الصوت المركب عن الصوت البسيط لدى إدراكه من الأذن بمعيار آخر غير الشدة والعلو، وهو الطابع timbre الذي ينتج

عن سعة نغمة التوافقية وتوارثها وعن اتحادها بالصوت الأساسي. ويذكر الطابع إجمالاً وبطريقة ذاتية، فيقال إن هذا الصوت لطف، أو مزعج، أو بشع، أو جميل، الخ.

انطلاقاً من كثافة طيف التواترات المرتفعة أو المنخفضة يميز العلامة بين الطابع القائم أو الداكن sombre (كثافة في التواترات المنخفضة) والطابع الفاتح أو الواضح clair (كثافة في التواترات المرتفعة).



هذا ويطلق اسم الحزم الصوتية أو المكونات الموجبة formants على التواترات أو مجموعة التواترات التي تشكل طابع الصوت وتغيره عن الأصوات الأخرى ذات الطابع المختلفة. فكل صوت من أصوات العلة (الصوائف) مثلاً يملك نغمة أساسية واثنتين على الأقل من الحزم الصوتية. ونظهر الحزم في الرسم الطيفي للفتحة وللكسرة في الشكل رقم (12).



الشكل (12): الرسم الطيفي للكسرة (i) وللفتحة (a).

5- الرنين والترشح:

كل مصادر الصوت أجسام متحركة. ولكن بعض مصادر الصوت مثل الشوكة الرنانة والأوتار المشدودة لها ميل طبيعي إلى التذبذب والاهتزاز. فبمجرد فراغها أو شدّها تذهب في التذبذب بمعدل معين يتناسب مع معدل التواتر الطبيعي والخاص بها. والبعض الآخر، مثل الطبول وأسطوانة المناضد، لها ميل أقل إلى التذبذب، فهي حين تُقرع تسبب ضجيجاً *bruit* ويتوقف تذبذبها بسرعة.

ومن الممكن أن ينتقل جسم متذبذب الذبذبة إلى جسم آخر إذا إنه من المعروف أن كل ذبذبة تمثل إلى تحريك الأجسام المرنة التي توجد على طريق موجتها الصوتية. فإذا كان تواتر الجسم الطبيعي والخاص به يبلغ تواتر الموجة الصوتية ذاتها، قام الجسم بالذبذب بدوره. وتُعرف هذه الظاهرة (ظاهرة جعل جسم ما يتحرك عن طريق ذبذبات جسم آخر) باسم الرنين *resonance*، ويقال عن الجسم الذي يتحرك (يتأثر) إنه يرن بـأعماق الجسم الآخر. هذا ويُطلق على الوحدة المتذبذبة (شوكة رنانة، وفر، تجويف، إلخ) التي تقوم بتضخيم صوت موجود بالفعل، يُطلق عليها اسم المرنان (أو الجسم الرنان، أو مضخم الصوت *résonateur*). وكلما كان الفارق كبيراً بين تواتر المرنان وتواتر الموجة الصوتية، كان الرنين أضعف قوّة.

والواقع أن التجاويف تمثل أفضل مضخم للأصوات. إذ إن كل تجويف (كالضم مثلًا) يملك تواتر رنين أو عدة تواترات رنين خاصة به. فبواسطة حركة الحنجرة، واللسان، والشفتين، والطبق اللين، يستطيع الإنسان أن يغير من شكل وحجم مختلف التجاويف التي توجد في جهاز النطق عنده، وأن يغير وبالتالي تأثير رنينها على الصوت المركب الذي تنتجه الحنجرة.

ومن الممكن أن نعزّز بواسطة الرنين أي تذبذب موجود في صوت مركب، وبالتالي أن نعدل من طابع هذا الصوت. فإذا أصاب التضخيم الأصوات التوافقية المرتفعة كان الصوت الناتج ذا طابع فاتح، وإذا كان

التضخيم من نصيب الأصوات التوافقية المنخفضة كان نوع الصوت الناتج قافماً (أو عميقاً). ويطلق مصطلح الترشيح على عملية تقوية بعض المركبات التوافقية لصوتٍ ما دون المركبات الأخرى؛ كما يطلق اسم المرشح *filtre* على الجسم الذي صُنع في سبيل تقوية بعض تواترات صوت مركب وإضعاف أخرى. ويمثل كلٌ من التجويف الأنفي وتجويف الفم (أو الاثنين معاً) مرشحاً صوتيًا فيه يمكن مبدأ إنتاج بعض الأصوات الكلامية، وبخاصة تشكيل الصوائت.

ثالثاً: الصوت اللغوی

١ - الصوت اللغوی في المنظار السمعي:

إن جهاز النطق يمتد من الحنجرة وينتهي في طرفه الآخر بفتحة هوائية هي الشفتان والأنف. وهو بذلك يتكون من حجرات رنين ذات شكلٍ معقدٍ.

وعندما يوضع الهواء الموجود داخل هذه الحجرات في وضع حركة اهتزازية يتذبذب بشكلٍ مركب، فيؤدي إلى إنتاج الموجات الصوتية التي نسمعها. وتختلف طبيعة هذه الذبذبات تبعاً لموضع أعضاء النطق، وتبعاً لحجرات الرنين التي يتغير حجمها وشكلها بتغيير أووضع الحنجرة واللسان والشفتين والطبق اللبّن. ويوجد شكلٌ تُميّز للذبذبة الهواء يقابل كلّ موقع من مواقع أعضاء النطق هذه.

وقد أثبتت الدراسات السمعية للكلام أنَّ الفروقات الصوتية التي يمكن إدراكها تعود:

- أ - إلى درجة الصوت المتكوّن في الحنجرة في ما يتعلق بالأصوات المجهورة؛
- ب - إلى اختلافات الموجات الصوتية تبعاً لاختلاف موضع النطق ولاختلاف الشكل الكلي للتجويف الواقع فوق الحنجرة أثناء نطق الأصوات.

وتقسم المادّة الصوتية للغة إلى أصوات موسيقية وهي أصوات تحتوي على ذبذبات دورية، وأصوات ضجيجية أو غير موسيقية، وهي أصوات لا تملك

ذبذبة دورية. ومن الممكن أن نقول إن هذا التقسيم يتطابق مع التقسيم التقليدي للأصوات اللغوية إلى صوات (أصوات موسيقية رنانة)، وصوامت (أصوات ضجيجية غير مصوّنة). ولكن لا بد من تقديم الملاحظات التالية:

أ. لقد أثبتت الرسوم التي حصل عليها الباحثون عن طريق آلات حديثة معقدة أن الصوائم نفسها تشمل غالباً على ضجيج وضوضاء (على الرغم من أن هذا الضجيج لا يملك أية أهمية لغوية)؛

ب. تملك بعض الأصوات اللغوية التي تُصنف تقليدياً ضمن الصوامت تركيباً سمعياً يشبه التركيب الموجود في الصوائم. وهذه الصوامت هي الأصوات الجانبيّة والأنفية: اللام، والنون، والميم.

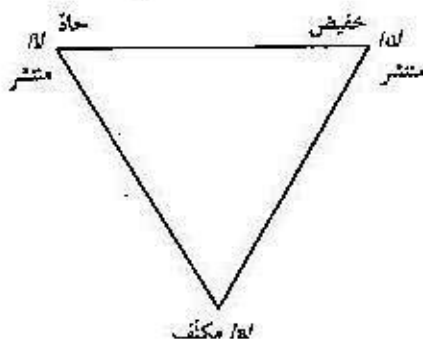
جـ. من الأصوات الصامتة ما هي أصوات ضجيجية خالصة تخلو من أي ذبذبة دورية، وهي الصوامت المهموسة (مثل الناء، والشين، والكاف)، ومنها أصوات ضجيجية تقترن بنغمة حنجرية، وبالتالي بحركة دورية (موسيقية)، وهي الصوامت المجهورة (مثل الباء، والزاي، والجيم).

2. التصنيف السمعي للصوائم:

من الممكن أن نصف الصوائم في غاذج سمعية محددة. وهذه النماذج تتشابه أساساً في كل اللغات، ولكن كل لغة تستعمل عدداً محدوداً من غاذج الصوائم التي يمكن إنتاجها عن طريق جهاز النطق. وقد أثبتت الدراسات أن كل أنظمة الصوائم في لغات العالم تقوم على تضاد مزدوج:

1 - من ناحية التضاد بين الصائت الحاد /i/ (الكسرة) والصائت الخفيض // (الضمة).

2 - من ناحية التضاد بين الصائتين المتشرين /u/ /diffus, diffuse/ و/a/ (الضمة والكسرة) والصائت المكثف أو المتضام /a/ compact (الفتحة). ويمكن تمثيل هذا التضاد المزدوج في شكل مثلث [انظر الشكل 13].



الشكل (13): مثلث الصوائت حيث يظهر التضاد بين الصائت الحاد والصائت الحنيف (أ/ا/#ا/#ا/#ا/#ا)، وبين الصائتين المشترين والصائت المكافئ (ا/#ا/#ا/#ا).

وهناك لغات تملك هذين النوعين من التضاد فقط، أي أنها لا تملك سوى ثلاثة صوائت. ولكن معظم اللغات وسعت في هذا النظام إما بإضافة سلسلتين متوازية أو ذات درجات متعددة (في الفرنسية مثلاً توجد سلسلتان من الصوائت الحادة)، أو باستعمال المدّة للتمييز بين صائتين مشتاثبين في الأصل، كما في العربية حيث تميّز مدّة النطق بين الصائت /ا/ (الفتحة) وبين حرف المدّ المقابل له /اه/. .

وقد مرّ معنا أن الصائت يملك على الأقل حزمين مسؤولتين عن الطابع المعين له. (انظر الرسم الطيفي للفتحة والكسرة في الشكل رقم 12). وتشتبه عادة هاتان الحزمتان إلى حجري رنين في جهاز النطق بما: تحريف الحنجرة وتحريف الفم.

هذا ويكشف التحليل السمعي للصوائت عن وجود حزم أخرى منها ما يحدّد الخصائص الثانوية للصوائت (وقد تكون هذه الخصائص تميّزية في بعض اللغات، مثل الفرنسية)، كما هو الأمر بالنسبة للخصوصيات الأنفية التي تنسّب إلى حزمة صوتية معينة؛ ومنها ما يعكس فروقاً فردية في نطق الأشخاص، أو خصائص اجتماعية يُستتبع منها الموطن أو المنطقة التي ينتمي إليها المتكلّم أو مركزه الاجتماعي.

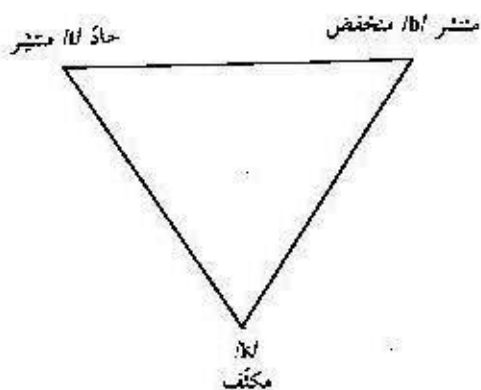
3 - التصنيف السمعي للصوات:

من الممكن أن تصنف الصوامت انتظاماً من اعتبارات سمعية عدّة

أهمها:

1 - إن الصامت المصحوب بتواترات مرتفعة مُسيطرة يتُصنف بالملدة، في حين أن الصامت المصحوب بتواترات منخفضة يتُصنف بالانخفاض. فضجّة الانفجار الموجودة في الناء /n/ والدال /d/ يتناقض مع تلك الموجودة في الباء /b/، لأن الناء والدال أكثر حدة. والجدير بالذكر أنَّ الناء والدال مضادتان للباء، مثلما تُضاد الكسرة /u/ الضمة /i/. أما الكاف /k/، فتُعد صامتاً متوسطاً أو حيادياً في هذا التضاد بين الناء والدال من ناحية والباء من ناحية أخرى. وهذا تضاد يقوم على التناقض بين طيفٍ تسيطر فيه التواترات المرتفعة، وطيفٍ تسيطر فيه التواترات المنخفضة.

2 - هناك صوامت ذات طيف متشرٌ تقابل صوامت ذات طيف مكثف أو متضامٌ. وعلى هذا يقوم تضادُ الناء والباء من جهة والكاف من جهة أخرى. ذلك لأنَّ طيف الصامتين الأوَّلتين متشرٌ، في حين طيف الكاف مكثف. ويمكن تمثيل ذلك التضاد المزدوج من ناحية الارتفاع والانخفاض، ومن ناحية انتشار الطيف وكثافته في شكلٍ مثلثٍ [انظر الشكل (14)].



الشكل (14): مثلث الصوامت حيث يظهر التضاد بين الصامت الحاد والصامت المنخفض (*b/n/l*), وبين الصامتين المتشرين والصامت المكثف (*k/d/b*/*n/l/m*).

الفصل الثاني

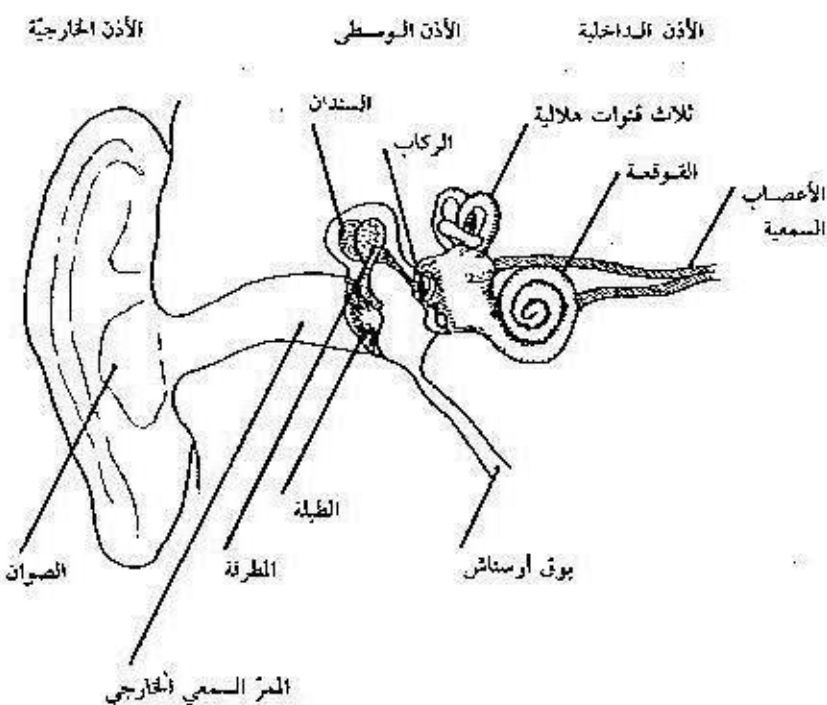
جهاز التقاط الصوت: الأذن

لا يتم التبادل اللغوي فعلياً إلا في حال تواجدت ثلاثة شروط أساسية: المرسل (أو المتكلم)، وقناة الاتصال، والمرسل إليه (أو المخاطب). فالمرسل يستطيع بأعضاء الآلة المصنوعة التي يملكتها أن يتبع الأصوات اللغوية في سلسلة كلامية يرسلها في تذبذباتٍ عبر الهواء الذي هو قناة الاتصال. وإذا كان الهواء يُعد أساساً قناة الاتصال الرئيسة في التبادل اللغوي، فإن تقدم الحضارة البشرية أضاف إليه أنواعاً أخرى من الأقندة التي تنقل الصوت اللغوي، من مثل التذبذبات الكهربائية (في الهاتف)، أو التي تنقل الرمز اللغوي في ذبذباتٍ مسلكية ولا سلكية (من مثل التلكس، والتلغراف، وغيرها). وقد يبدأ كان اختراع الكتابة على أنواعها وسيلة وجدها الإنسان لاستبدال القناة المواتية التي تزول فور زوال التبادل بقنوات أخرى (كتابية) أثينا للعين وأطول عمرًا⁽¹⁾. أما المرسل إليه فإنه يملك جهازاً للتقطط الصوت هو الأذن، وهي آداة السمع الطبيعية. وقد يخطر على البال أن دراسة الأذن غير ذات أهمية في تحليل الصوت اللغوي والتواصل البشري. وهذا اعتقاد خاطئ لأن دور المثلقي (أو السامع) في العملية الكلامية لا يقل أهمية عن دور المرسل، ولأن الأذن لا تقوم بدور التقاط الصوت فحسب، بل هي تتحكم كذلك بعملية الكلام - كما سنرى -، وتؤثر مباشرة بعمل أعضاء الآلة المصنوعة حال النكلم.

(1) انظر لاحقاً الباب الأخير من الكتاب: «من الصوت اللغوي إلى الرمز المكتوب».

١- أعضاء السمع ووظائفها:

الأذن أداة تتلقى الصوت اللغوي فتحوله من إشارات مادية (الذبذبات في الهواء) إلى إشارات عصبية تنتقل إلى الدماغ الذي يفسرها. وتنقسم الأذن إجمالاً إلى ثلاثة أجزاء، لكل جزء منها وظيفة خاصة به، وهي: الأذن الخارجية التي تلقط الذبذبات الهوائية، والأذن الوسطى التي تحول الضغط الصوتي إلى ذبذبات ميكانيكية، والأذن الداخلية التي تحول الذبذبات الميكانيكية إلى واقع عصبي ترسل نحو الدماغ [انظر الشكل (١)].



الشكل (١): رسم بين أقسام الأذن

أ- الأذن الخارجية:

تتكون الأذن الخارجية *oreille externe, outer ear* من جزئين هما:

- 1 - صوان الأذن، وهو طبقة ثابنة عند الإنسان تشبه القمع وتقوم بدور التقاط الصوت وتوجيه المجرى الصوتي إلى الممر السمعي.
- 2 - الممر السمعي الخارجي (أو الصُّرَاجُخ)، وهو نوع من الأنابيب الأسطوانية يبلغ طوله خمسة وعشرين سنتيمتراً تقريباً، وقطره ما بين ستة وثمانية مليمتر.

هذا وتقوم الأذن الخارجية - علاوة على عملية التقاط موجات الأصوات ونقلها إلى طبلة الأذن -، بدور حجرة الرنين كذلك، وعلى الأخضر في الممر السمعي منها، فهي تضخّم بما يعادل الضعف الصوت الذي تقع ذبذباته بين 2000 و5000 هرتز⁽²⁾.

بـ - الأذن الوسطى:

الأذن الوسطى *oreille moyenne, middle ear* عبارة عن صندوقٍ (تحويض) طبليٍّ صغير يبلغ حجمه من 1 إلى 2 سنتيمتر³، ويتألف من الأقسام التالية:

- 1 - طبلة الأذن التي تنتهي عندها الأذن الخارجية. وهي غشاء مرنٌ رقيق ودائرى. وهي قابلة للتذبذب بتوافرات تقع بين 16 و16000 هرتز، وتستطيع أن تتحرك بواسطة عظمة المطرقة أو أن تحرّكها في حال تذبذبها.
- 2 - العظام، وهي سلسلة تتكون من ثلاثة عظامٍ صغيرة ودقيقة تُدعى تباعاً (من الخارج إلى الداخل): المطرقة، والستدان، والركاب. وهي تتصل فيما بينها بمحاذيل متراكمة قليلاً، وتعلق برباطات بطبلة الأذن (المطرقة) من جهة، وبالأذن الداخلية (بالركاب) من جهة أخرى. وتقوم هذه العظام بدور الرافعة (أو الركيزة) لتضخّم بعوالي ثلاثة أضعاف القوة الصوتية التي تلقاها طبلة الأذن.

3- عضلات المطرقة والسدان، وهي عضلات دقيقة جداً تستطيع أن تغير بقلصاتها الخصائص الميكانيكية لسلسلة العظام، وأن تغير بالتالي طبيعة انتقال الأصوات. ويمكن لها بذلك أن تقوم بدور الحماية للعظام من الأصوات القوية جداً.

هذا ويؤمن تعادل الضغط الهوائي في جانبي طبلة الأذن عبر يُدعى «بوق أوستاش» *trompe d'Eustache* يُفضي إلى الحلق و يصل بين الأذن الوسطى والهواء الخارجي. من ناحية أخرى، تبلغ مساحة غشاء الطبلة ثلاثة ضعفًا مساحة النافذة التي تفصل بين الأذن الوسطى والسائل في الأذن الداخلية، ويكون من الطبيعي إذن أن تبلغ قوة الصوت في هذه النافذة ثلاثة مرات قوته في غشاء الطبلة.

ج - الأذن الداخلية:

تُدعى الأذن الداخلية *labyrinth oreille interne, inner ear* بالتيه كذلك. وهي تقع في نظام الصُّدُغ وتضم وسطاً سائلاً. وهي تتكون من القسمين التاليين:

- 1- عضو التوازن الذي يتالف من تجويفين ومن ثلاث قنوات هلالية (نصف دائري) تنتمس فيها ألفاف عصب الدهليل السمعي.
- 2- الجهاز السمعي الرئيس، ويتكون على الأخص من «القوقة»، وهي بهر مسيّج بقشراءات صلبة يبلغ طوله بين 25 و35 مليمتراً، وهو مليء بالسائل ولغوف حول نفسه في حوالي دوتبين ونصف. ويوجد فيه عدد كبير من الخلايا الشعرية (بين 15 و20000) التي تتصل بها ألفاف العصب السمعي. وفيه يتحول الضغط السائل إلى دفعات كهربائية (عصبية)⁽³⁾.

وقد أثبتت الدراسات أن أعصاب الأذن الداخلية في كل أذن تنقل الدفع

(3) عن أحمد مختار عمر، دراسة الصوت اللغوي، القاهرة، علم الكتب، 1981، ص. 29؛ وكذلك عن Landercy & Renard المذكور سابقاً، ص 143.

العصبي إلى القسم المقابل لها من الدماغ. ورغم أن منطقة اللغة موجودة في أحد نصفي الدماغ دون الآخر (ويكون غالباً النصف الأيسر)، فإن تلف أو جرح أحد هذين النصفي لا يؤدي إلى الطرش التام (رغم أن إصابة الجزء الأيسر من قشرة الدماغ تؤدي إلى التشوش في فهم الكلام)⁽⁴⁾.

2 - العملية السمعية:

عندما تحدث الأصوات التي تخرج من الآلة المصوّنة تذبذبات في الهواء الخارجي، تنتقل هذه التذبذبات إلى الأذن، فيستقبلها الصوان، وتمر في الممر السمعي الخارجي وتصل إلى طبلة الأذن، فيهزّ غشاوتها اهتزازات تتناسب مع هذه التذبذبات. وتنقل هذه التذبذبات إلى الأذن الداخلية بواسطة سلسلة العضيات الثلاث. ثم تجرب هذه الاهتزازات في السائل التيفي، وتحدث فيه تذبذبات تتناسب معها، مما يبني الأعصاب المغموسة فيه التي تنقل بدورها هذه التذبذبات في دوافع عصبية إلى المراكز السمعية في الدماغ⁽⁵⁾.

والواقع أن الأذن في أقسامها الثلاثة لا تقوم بنقل الصوت فحسب، فهي تعمل كذلك عمل حجرة تضخيم الصوت. فالصوت الذي يصل إلى صوان الأذن يضخم مرتين في الممر السمعي الخارجي، وثلاث مرات في سلسلة العضيات، وثلاثين مرة في انتقاله من غشاء الطبلة إلى نافذة الأذن الداخلية. ويتبلغ بذلك قوة الصوت المضخم في الأذن الداخلية 180 مرة قوته قبل دخوله الصوان والممر السمعي. والواقع أن هذا التحول الكبير في قوة التذبذبات الصوتية ضروري لانتقال هذه التذبذبات من الوسط الهوائي (خارج الأذن وفي الممر السمعي) إلى الوسط السائلاني (في الأذن الداخلية)⁽⁶⁾.

وقد أثبتت التجارب أن التذبذبات ذات الدرجة المنخفضة (30 ذبذبة في

(4) انظر من 143 من كتاب Landercy & Renard المذكور سابقاً.

(5) عن إبراهيم آيس، الأصوات اللغوية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، 1979، الطبعة الخامسة، ص 15.

(6) Landercy et Renard، المذكور سابقاً، ص 142.

الثانية) تؤثر على الشعيرات العصبية (وهي الأعصاب الموصولة إلى منطقة الإدراك السمعي في المخ) التي توجد بالقرب من قمة القوقة. أما التذبذبات التي تكون درجتها متوسطة (1000 ذبذبة في الثانية مثلاً)، فإنها تؤثر في الشعيرات العصبية التي توجد وسط القناة القوقة. ولكن التذبذبات العالية (10000 ذبذبة في الثانية مثلاً) تؤثر في الشعيرات العصبية التي توجد في أسفل القناة القوقة⁽⁷⁾. وتقع منطقة السمع عند الإنسان بين عتبتين هما «عتبة الألم» و«عتبة السمع»، وتقاس فوّة السمع في الأذن بعدد التذبذبات في الثانية (انظر حفل السمع في الشكل رقم (11)، ص 46).

أخف إلى ذلك أن الصوان الخارجي ليس الوسيلة الوحيدة للتوصيل الصوت إلى الدماغ. فبعض العلماء يتكلّم عن «التوصيل العظمي». ذلك أن الشرط الوحيد لإدراك الصوت هو التذبذب الحاصل في الأذن الداخلية. ويكون وبالتالي ممكناً توصيل الصوت إلى الدماغ عن طريق التأثير على هذا القسم من الأذن، وذلك بواسطة تذبذب عظام الجمجمة. وقد ثبت أن هذه العظام يمكن أن تذبذب بتردد يقع بين 800 و1600 هرتز. والواقع أن هذه الوسيلة تُستعمل في فحص المرضى الصم لتمييز نوع الصمم عندهم. فهم إما مصابون بصمم التوصيل (إصابة الأذن الخارجية أو الوسطى) ويستطيعون وبالتالي إدراك الصوت بالتوصيل العظمي، أو بصمم الإدراك (إصابة الأذن الداخلية). وبالإضافة إلى ذلك، تُفسّر ظاهرة «التوصيل العظمي» عدم تعرّف الفرد إلى صوته المسجل. فنحن لا نتعرّف في معظم الأحيان إلى صوتنا المسجل، لأننا ندركه عند التكلّم عن طريق التذبذب الهوائي وعن طريق تذبذب عظام ججمتنا على حد سواء.

من ناحية أخرى، يتكلّم الباحثون عن «الحساسية التذبذبية - اللمسية» فيقولون إن الجلد (وعلى الأخص جلد أنيمل الأصابع) يستطيع أن يدرك تذبذبات الأصوات، وبخاصة تلك التي يقع ترددّها بين 100 و600-800 هرتز.

(7) أحمد متّار، المذكور سابقاً، ص 30.

ولا يُعتَدُ بهذه الملكة في إدراك أصوات اللغة عند الإنسان الطبيعي. إلا أنه يمكن استغلالها استغلالاً كبيراً للتعويض عن السمع بالأذن عند المرضى المصابة بالصمم بدرجة عميقة، وعلى الأخص في تدريب الأطفال منهم وتربيتهم⁽⁸⁾.

3 - الأذن وإنماج الكلام:

إن للأذن دوراً مهماً وأساسياً في تكوين ذات الفرد، وفي الإشراف على إنتاجه الأصوات اللغوية. فقد برهن «الفرد توماتيس» A. Tomatis في تجارب ضممتها كتابه «الأذن واللغة»⁽⁹⁾ أن الأذن عضو رئيس يقوم بدور أساسي في حياة الإنسان الجسدية والتفسية والاجتماعية. فهي الآلة التي بها يتلمس الإنسان الكلام والتي بواسطتها «ستيقظ على وجود ذاته»⁽¹⁰⁾. كذلك فإن التشريح ودراسة تطور غرّاجين في رحم أمه يدلان على أن الفم (عضو الكلام) والجزء الخارجي من الأذن (عضو تلقي الكلام) يكونان بمجموعة واحدة قبل وصول الجنين إلى مرحلة متاخرة من نموه. وهذا يدل على أن استعمال الحنجرة في الكلام يكون مشروطاً باسماع الأذن له. كما يدل على أن معرفتنا للعالم - وهي معرفة صوتية قبل كل شيء - تتم من خلال تعرّفنا «عضوياً» على صوتنا بواسطة الأذن. وقد توصل «توماتيس» إلى وضع معادلة بين السمع والتصور (إنماج الأصوات) يكون الكلام فيها ناتجاً متوازياً بين هاتين العمليتين المختلفتين. فهو يقول: «إن الصوت لا يُتيح إلا ما تسمعه الأذن»⁽¹¹⁾. كما قام بقياس مراقبة الأذن لإنماج الكلام، وذلك بسلسلة من التجارب الفريدة. فقد جاء في إحدى تجاربه يغرس شهير قام بأداء إحدى أغانيه مئات المرات. ثم طلب منه أن يختي هذه الأغنية وفي أذنيه منتهيَّتان يكتبهما من خلالها صوته عن طريق مجسم يتحكم «توماتيس» به. ولعدة مرات، تدخل الباحث في نوعية الصوت الذي يدخل إلى

(8)للمزيد من التوضيح حول «الترسيخ العظيمي» و«الحساسية التذبذبية» - اللذين - انظر من 143 -

144 من كتاب Landercy & Renard المذكور سابقاً.

Alfred Tomatis, *L'Oreille et le Langage*, Paris, Coll. Points, Seuil, 1978. (9)

(10)المرجع السابق، ص 65.

(11)المرجع السابق، ص 104.

أذنِ المغني. فأوصل إليه صوته عبر إحدى الأذنين، ثم عبر الأخرى، فلاحظ وجود ما سماه بـ «الأذن الموجبة» oreille directrice، فعندما كان صوت المغني يصل (عبر المجسم والسماعتين) إلى أذنه الائتين أو إلى أذنه اليمنى كان صوته يخرج طبيعياً تقريرياً، وكان لا وجود للالنة بين الصوت والأذن. ولكن عندما أسمعه صوته من أذنه اليسرى ومنع تماماً دخوله إلى الأذن اليمنى، فقد المغني براعته المعهودة في الأداء وأصبح صوته ثقيلاً وخشناً وباهتاً، وقد من انضباطه، وبساطاً إيقاعه⁽¹²⁾. ويبدو أن هذه «الجنبية» latéralité في استعمال الأذن (وغيرها من الأعضاء) ظاهرة تُعد من أهم ما يميز الإنسان من سائر المخلوقات.

في دروها لا يتمكن المرء من اكتساب اللغة واستعمالها. وقد أثبتت التجارب العديدة في هذا المجال أن عدم وجود هذه الظاهرة الجسدية عند الأطفال تكون ذاتياً مصحوبة بعدم المقدرة على اكتساب اللغة⁽¹³⁾. كذلك فإن الأطفال الصغار لا يملكون جميعهم الجنبية ويعملون (ويسمعون) بما يُسراهم دون أي تفضيل لجنب على جنب. وقد قام «تومانيس» Tomanis بتجارب على أطفال مصابين بالثانية، والتلخّر في الكلام والتعبير الكتابي، والقصور العقلي. فربّي فيهم استعمال إحدى الأذنين وتفضيلها على الأخرى. فلاحظ تقدماً سريعاً في تلقفهم للغة والحركة والتعبير بالجسد. لذلك يقول تومانيس «إن التربية باللغة تؤدي إلى تطور الحركات البراكستيكية (العملانية) praxiques، وفي الوقت ذاته إلى تكوين الجنبية المعرفية». ونجد شاهداً آخر على أهمية الجنبية في استعمال الأذن عند «ديدييه أنزيو» D. Anzieu الذي يقول: «إن المرء يتعرف بشكل جيد على اللحن إذا قدم إلى أذنه اليسرى ووصل وبالتالي مباشرة إلى نصف دماغه الأيمن، وعلى الخطاب إذا قدم إلى أذنه اليمنى وصب مباشرة في نصف دماغه الأيسر.. ذلك أن النصف الأيسر من الدماغ يكون - على ما يبدو - مركز تعلم الأنظمة، وهذا التعلم يؤدي ذاتياً إلى الحلول محل العمل الفطري. والشاهد على ذلك أن حديث العهد بالموسيقا يتعرف على فكرة موسيقية أو إيقاع موسيقى بالتفاظها

(12) المراجع السابق، ص 133.

F. A. Garcia, Troubles du Langage, Paris, 1951. (13)

التقاطاً إجماليًّا ساذجًا عن طريق أذنه اليسرى؛ في حين أنَّ المتمرس بالموسيقا الذي اعتاد تحليل الجملة الموسيقية إلى نوّات متتالية، فإنَّه يتمتع بإذن يُمْكِن أفضل». ⁽¹⁴⁾

Didier Anzieu, «pour une psycholinguistique psychanalytique», in *Psychanalyse et Langage*, Paris, Coll. Inconscient et Culture, Dunod, 1977, p. 21.

لزيد من الإطلاع على العلاقة بين الذات والجسد واللغة عند الفرد، انظر بحثنا المنشور تحت عنوان «اللغوي / الذاتي / الجسدي»، في مجلة الفكر العربي المعاصر، العدد 51-50، آذار - نisan 1988 ، ص 31-20 ، ومنه اقتطعنا كلامنا عن الأذن عند ثوماتيس واتزبور.

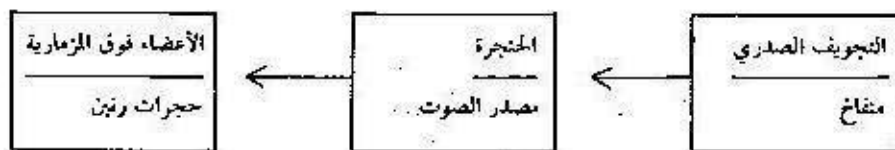
علم الأصوات الناطقية

على الرغم من أن عملية الكلام تتم ضمن سلسلة من التصرفات المعقّدة التي يقوم بها الفرد في نشاطه التعبيري، وعلى الرغم من أننا نتكلّم فعلياً بجسده كله، فإنّ الكلام يبقى أساساً نتاج أعضاء تتّبع إلى الجهازين التنفسي والمحضي.

فالواقع أن الإنسان لا يملك عضواً أو أعضاء مختصة بالكلام وحده. فالأعضاء التي تستعمل في التصويت هي أعضاء وظيفتها الأساسية بناء الإنسان والحفاظ على حياته، ثم تعدل وظيفتها في فترة لاحقة من تاريخ البشرية لغرض بالأغراض الكلامية. فالرئتان تستعملان للتنفس ونقل الأوكسجين إلى الدم؛ والأوتار الصوتية تساعد على منع الأجسام الغريبة التي ترافقها الرئتان من الدخول إلى القصبة الهوائية؛ واللسان يدفع الطعام دافرياً داخل الفم حتى يمكن طرحه طحناً جيداً، ثم يحمله إلى لقمة يساعد على بعلها؛ والشفتان تستعملان للمضم والبصق، وهما صمام يحفظ الطعام من الانتشار أثناء المرض؛ أما الأسنان والأضراس فإنّها تستعمل في تقطيع الطعام وطحنه؛ في حين ي العمل التجويف الأنفي كحجرة لتكييف الهواء قبل دخوله إلى الرئتين كي يتّناسب مع درجة حرارة الهواء الموجود في الرئتين؛ وهكذا.

ولكن للضرورة الاجتماعية وبفضل ذكاء الإنسان، اكتسبت هذه الأعضاء الحيوانية وظيفة ثانية هي وظيفة نطق الأصوات الكلامية. وتتوزّع أعضاء النطق في ثلاثة أقسام رئيسة هي:

- 1 - عضلات الصدر والبطن، والمحجّب الحاجز، والرئتان، والقصبة الهوائية، وكلها تعمل في تقديم الطاقة الضرورية (أي الهواء الحارى) لإنتاج الأصوات الكلامية. ويمكن تسميتها بالمنفاخ تحت المزماري.
- 2 - المخجّرة، وهي العضو المسؤول عن التصويت، وتعدّ بمثابة صمام ينظم تدفق نيار الهواء. ويمكن تسميتها بالمصدر الصوقي.
- 3 - تجاويف الحلق والفم والألف، وهي تقوم بدور حجرات الرنين وفيها يتمّ معظم أنواع الضوضاء التي تستعمل في الكلام. ويمكن تسميتها بحجرات الرنين فوق المزمارية. [انظر الشكل (1)].



الشكل (1): الأسماء الثلاثة الرئيسية التي يتكون منها جهاز النطق.

أولاًـ. أعضاء النطق ودورها في إنتاج الأصوات

يوجد في طول قنطرة التنفس وفي التجويف الفم سلسلة من العضلات والأعضاء تؤثر في مجرى الهواء الذي ينساب فيها. فهي تحول في سيره، وتبدل في شكل ومقاييس حجرات الرنين التي يمرّ فيها. وهي إذ تكون بذلك حواجز يصطدم بها مجرى الهواء، تُسجّل أصواتاً لغوية تختلف باختلاف مواضع هذه الأعضاء وتحركاتها. لذلك فإنّ الأصوات اللغوية تُحدَّد بادى ذي بدء بالدور الذي يقوم به كُلّ عضو من أعضاء النطق في إنتاجها. ولا بد قبل دراسة الأصوات اللغوية من هذا المتّهار من أن تُحدَّد طبيعة هذه الأعضاء وبنيتها.

1 - أعضاء التنفس: مصدر الهواء الحارى

تشمل أعضاء التنفس *lungs*, *poumons* والقصبة الهوائية *air-trachée*. فقد أظهرت الدراسات الحديثة دورها في التصويت أساسياً. *trachea*

أن إنتاج الأصوات لا يتم إلا بوجود مجرى هواء مندفع. وذلك يتم بالرئة التي تتكون من جسم مطاطي قابل للتمدد والانكماش، ولكنه لا يستطيع الحركة بذاته. ومن ثم فهو في حاجة إلى محرك يدفعه للتمدد والانكماش. وهذا المحرك هو الحجاب الحاجز من جهة، والقفص الصدري من جهة أخرى. ويستطيع المتكلّم أن يسيطر على تنفسه بسيطرته على عضلات هذا المحرك (وهذا ما يحدّث بشكل واعًّا جداً عند الخطباء والممثلين).

ويتدفع الهواء من الرئتين في القصبة الهوائية. وهي أسطوانة مسطحة من الخلف تتكون من حلقات غضروفية غير مكتملة (من الخلف) متصل بعضها بعض بواسطة نسيج غشائي مخاطي. ويتراوح قطر القصبة الهوائية بين 2 سنم و 5،2 سنم، وطولها حوالي 11 سنم. وتنقسم من أسفلها إلى فرعين رئيسيين هما الشعيبان اللذان تدخلان إلى الرئتين. وقد كان يُظن قديماً أن أثراها في الصوت اللغوي لا يتعذر كونها أنبوبة توصل الهواء من الرئتين إلى الحنجرة. ولكن البحوث الحديثة برحتت على أنها تستغل في بعض الأحيان كحجرة زين ذات أثر بين في درجة الصوت، ولا سيما إذا كان الصوت عميقاً.

2 - الحنجرة: مصدر الصوت

الحنجرة larynx عضوٌ أساسيٌ في عملية التصوّيت، لكونها تحمل الحبال (أو الأونار) الصوتية التي تنتج الأصوات اللغوية المجهورة. وهي عبارة عن صندوق غضروفي متصل بالطرف الأعلى للقصبة الهوائية بواسطة عضلات وأربطة ligaments عديدة تسمح لها بالتحريك قليلاً. وتتكون من أربعة أجزاء غضروفية:

أ- الغضروف الأدنى cricoïde، ويشكل قاعدة الحنجرة، ويأخذ شكل حلقة ناقصة الاستدارة من خلف وعربيضة. ويشكل الجزء الأمامي منه تواء يبرز تحت جلد الرقبة يُسمى بـ «تفاحة آدم» (يُرى بوضوح عند الرجل أكثر مما يُرى عند المرأة).

بـ- الغضروف الدرقي *thyroïde*, ويأخذ شكل حلقة كاملة الاستدارة.

جـ- النسيجان الخلفيان المحرميّان *les deux arytenoïdes*, ويشكّلان قطعتين موضوعتين فوق الغضروف الدرقي من خلف. وهما قادران على الحركة بواسطة نظام من العضلات يتحكم فيهما، ويمكنها أن ينزلقا وأن يستدروا وأن يتّأرجحا.

ويتصل الورتان الصوتيان عند أحد طرفيهما بالبروز الداخلي للنسيجين المحرميّين، وعند الطرف الآخر بالزاوية الأمامية للغضروف الدرقي. ويتّحكم النسيجان المحرميّان، في تحركهما، في حركات الورتين الصوتيتين وفي فتح وغلق المزمار *glotte* الذي يحدّ بكونه الفراغ المثلث المحصور بين هذين الورتين.

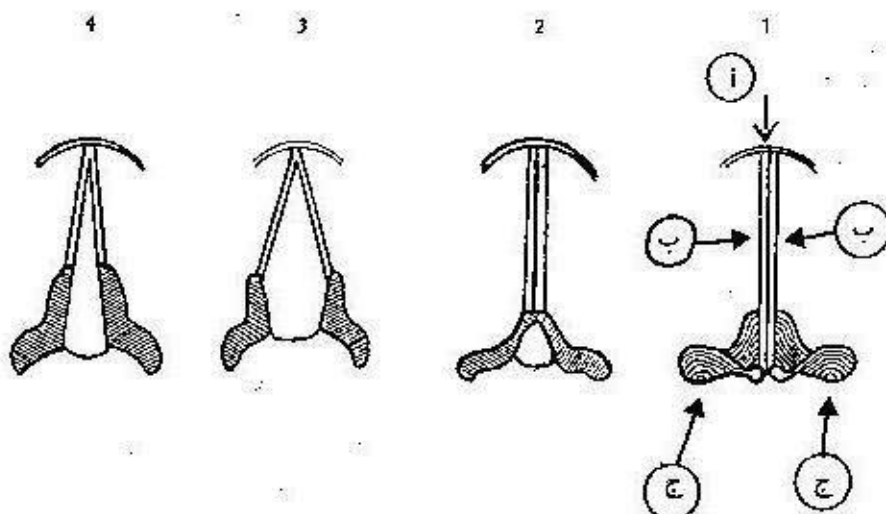
ويعدُ الورتان الصوتيان *cordes vocales, vocal cords* أَهمَّ عضو في جهاز النطق. وما ليسا في الواقع أوتاراً (أو جبالاً) كما توحّي بذلك الترجمة الحرفيّة لكلمة *cordes* بالفرنسية، *cord* أو *chord* بالإنكليزية. بل هما عضليتان صغيرتان بشكل شفتين (أو شريطيتين) تقعان متقابلتين على قمة الفصبة المواتية وتتصلان عند الطرف الأمامي بالجزء الثابت الأمامي من المتنجرة، وعند الطرف الخلفي بالنسيجين المحرميّين المتحركين حيث يستطيعان التحرّك أفقياً. وعند إخراج الأصوات الكلامية، تكون هاتان الشفتان متقاربتين بحيث تغلقان فتحة المزمار. [انظر الشكل (2)]. وفي هذه الحالة، يمر فيها الهواء المندفع من الرئتين فيجعلها تتذبذبان بسرعة معينة تُسجّل الصوت الكلامي.⁽¹⁾

هذا وتُعدُ «الموجة الصوتية» التي تصدر عن مرور الهواء في فتحة المزمار المغلقة ولدى تذبذب الورتين الصوتيتين أساساً ما يُسمى بالتصويب أو التجهير *voisement*، أي بإخراج الأصوات المجهورة (مثلاً الصوات وحروف المد في

(1) يوجد فوق الورتين الصوتيتين شفتان آخران تختلفان الشكل ذاته، وتُدعىان بـ«الورتين الصوتيتين الزائديتين»، وهما لا علاقة لها بالتصويب العادي. كما يوجد غطاء للمزمار يُسمى عادة لسان المسّاها *épiglotte, epiglottis* وظيفته أن يكون بعثابة صمام محمي طريق التنفس في أثناء عملية البلع.

العربية، وبعض الصوامت مثل الباء والدال والزاي، إلخ). والجهر سمة تمايزية في معظم لغات العالم. فهي تتميز في العربية مثلاً، بين الدال والناء، وبين الزاي والسين، وبين الجيم والشين، إلخ (انظر لاحقاً).

وقد توصلت الدراسات والتجارب الحديثة إلى معرفة طبيعة تذبذب الوترین الصوتين. فمعدل تواتر التذبذب لديها يتراوح بين 60 و 70 هرتز لأنخفض الأصوات الرجالية، وبين 1200 و 1300 لأكثـر الأصوات ارتفاعاً (عند المغنية النديـ - السوبرانو Soprano). وفي الكلام العادي يبلغ متوسط التذبذبات عدد الرجل 100 - 200 هرتز، وعند المرأة 200 - 300 هرتز، وعند الولد 300 - 400 هرتز.⁽²⁾



الشكل (2): صورة لأوضاع المخجرة (نطعه ألمي) ببن موقع:

أ- الجدار الأمامي للمخجرة؛ ب- الوترین الصوتين؛ ج- التسجين المفرمین.

وهذه الأوضاع هي:

3- أنتهاء التنفس القوي.

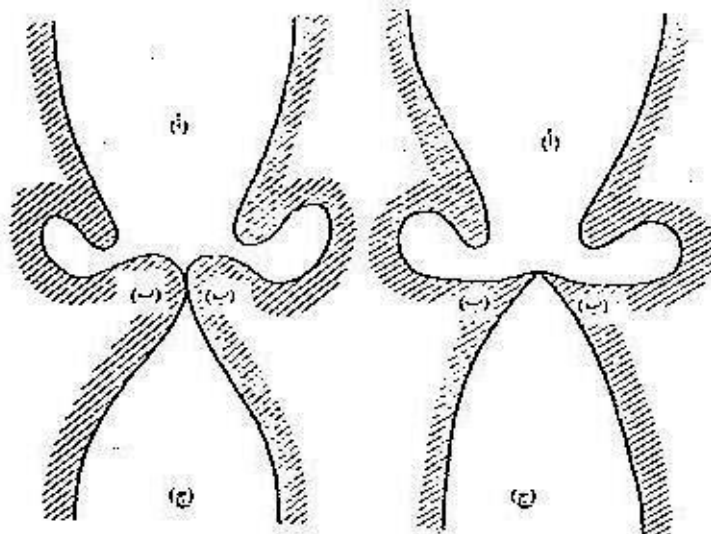
4- أنتهاء التنفس العادي.

1- في التصويب.

2- في إصدار الصوت المؤوش.

(2) هناك نظريتان تفترضان قذبذب الوترین الصوتين. تقول الأولى بأن مصدر التذبذب هو اندفاع

ذلك أن في طبيعة الحنجرة وتكوين الوترتين الصوتين اختلافاً من متكلم إلى آخر، باختلاف التكوين الفيزيولوجي. فالحنجرة أكبر حجماً عند الرجل مما هي عند المرأة، وهي أكبر حجماً عند المرأة مما هي عند الطفل. والوتران عند الرجل أغليظ وأطول منها عند المرأة والطفل، ولهذا يتذبذدان عنده بمعدل منخفض وبصدران صوتاً أقل ارتفاعاً. كذلك، فإن اختلاف تحركات الوترتين عند المتكلم الواحد يُتيح أصواتاً ذات طبيعة مختلفة. فانقباض العضلة التي منها يتكونان تغير في سماكتهما، وبالتالي في طبيعة تذبذبها. فعندما يكونان سميكيين يأني الصوت خفضاً، وعندما يكونان رقين يأني الصوت حاداً [انظر الشكل (3)]. وإذا تذبذب جزء من الوترتين فقط، يصدر صوت أكثر حدة، لأن طول



الشكل (3): رسم للحنجرة في مقطع طولي يدر فيه: (أ) التجويف الحلقي،
 (ب) الوتران الصوتيان، (ج) التصبة المراتية. وهي في وضعين:
 1- إنتاج الصوت الحاد. 2- إنتاج الصوت المخفيض.

= الماء في الوترتين المشدودتين التلاصقين اللذين يعملان كعمل لسان الآلات الموسيقية الهوائية (كالمزمار، والناي). وتتعدد النظرية الأخرى التذبذب إلى الدماغ الذي يعطي الوترتين أوامر عصبية تدفعها إلى الارتفاع وبالتالي إلى إنتاج الصوت. والوتران يعملان في هذه النظرية كما تعمل صفارة الإنذار. وتتلodج معظم الأبحاث والتجارب واللاحظات الاختبارية الحديثة في نطاق النظرية الأولى وتجد تعليلاتها فيها. في حين لا تزال النظرية الثانية تحتاج إلى العديد من المعلومات التي لا يمكن في الوقت الحالي التأكد منها اختيارياً.

الجسم المذبذب يكون أقصر (في ما يخص علاقة الصوت بسرعة التذبذب وطول الجسم المذبذب انظر الفصل «علم الأصوات السمعي»).

وللحنجرة كلها دور أساسي في إنتاج الأصوات اللغوية. فهي يمكنها أن تتحرك إلى فوق وتحت وأمام وخلف. والحركة إلى أعلى وأسفل مهمة جداً في النطق لأنها تغير من شكل وحجم حجرة الرئتين الحلقية، التي توفر بدورها على نوع الرئتين الحنجري. فالحنجرة ترتفع عند نطق الأصوات الحادة، وتختنق عند نطق الأصوات الخفيفة لأن ارتفاعها يؤدي إلى تصغير حجم حجرة رئين الحلق.

وهناك أصوات في بعض لغات العالم تصدر على مستوى الحنجرة، إنما جزئياً أو كلياً، فتصطف بأنها حنجرية laryngales، أو عند بعضهم مزمارية glottales. الواقع أن أول حاجز يصادفه الهواء المتدفع من الرئتين يوجد على مستوى المزمار. ذلك أن الوترتين الصوتين لا يقومان بمقاومة مجرى الهواء كأجسام قابلة للتذبذب فحسب، بل يستطيعان كذلك أن يكونان حاجزاً حقيقياً يغلق المزمار غلقاً محكماً أو يفتحه بشكل جزئي يسمح للهواء بالمرور بحرية من خلالهما. ففي اللغة العربية صوتان يترجان على مستوى الحنجرة: «المهمزة» التي تصدر بانغلاق المزمار انغلاقاً تاماً، و«الاهاء» التي تصدر بانحسار الوترتين الصوتين انحساراً جزئياً (في الجهة الخلفية منها).

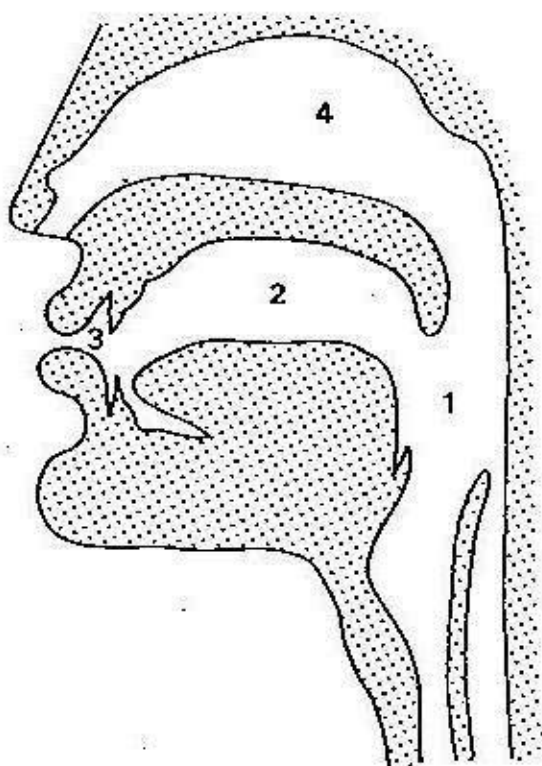
3- التجاويف فوق المزمارية: حجرات الرئين

تُدعى التجاويف فوق المزمارية بالقناة الصوتية. وهي تلعب دور حجرات رئين في إنتاج الأصوات الكلامية. فتعدل في الموجة الحنجرية *laryngal flux*، وتحدد توافرات الأصوات الخارجة من خلالها. والقناة الصوتية عبارة عن أنبوب يمتد في الطرف الأول بالوترتين الصوتين، وفي الطرف الآخر بالشفتين. وهي تشمل التجاويف التالية:

- أ- ثجويف الحلق.

ب - تجويف الفم، وفيه يميز بعض علماء الأصوات تجويفاً آخر هو تجويف الشفتين.

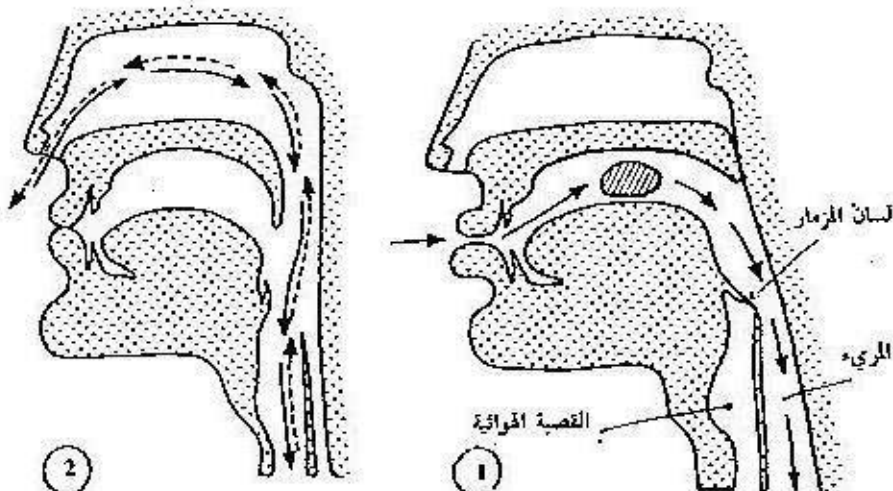
ج - تجويف الأنف. [انظر الشكل (4)].



الشكل (4) : حجرات الربن الرئية في جهاز المطلق: 1 الحلق،
2 تجويف الفم؛ 3 تجويف الشفتين، 4 تجويف الأنف.

أ - الحلق: pharynx تجويف يقع بين المخجرة والحنك اللين (أو الطبق)، ويقوم بدور الموزع أي مفترق طريفي المريء والقصبة الهوائية. فالهواء الذي يدخل من الأنف والفم يحيط بالحلق ويدخل في القصبة الهوائية فالرتين، ثم يعود أدراجه في القناة نفسها. أما اللقمة فإنها تمر من الفم وتحيط بالحلق لتنزل في المريء وتدخل المعدة. وهكذا يقع التقاء الطريقين (سبيل الطعام وسبيل التنفس) على مستوى الحلق. وعندما تمر اللقمة تتغلق القصبة الهوائية بواسطة

لسان المزمار الذي يغطيها، في حين تنسد التجاويف الأنفية بارتفاع الحنك اللين، مما يحجب جزيئات الطعام الانتشار في القناة الصوتية [انظر الشكل (5)].



الشكل (5): بحر الماء وغير الطعام.

1 - انتهاء بلع الطعام؛ 2 - انتهاء التنفس.

أما في عملية النطق، فإنَّ الهواء الذي يخرج من المرتدين بواسطة القصبة الهوائية يندفع في الحنجرة ويحيط بالحلق متوجهاً إلى الخارج إما عن طريق الفم، إذا كان الحنك اللين مرفوعاً، أو عن طريق التجاويف الأنفية (جزئياً أو كلياً)، إذا كان الحنك اللين منخفضاً. ففي الحالة الأولى، عندما يكون الحنك اللين مرفوعاً، يخرج الهواء من الفم فقط، وتكون الأصوات المنطقية فمية (أو شفوية) (articular oralies)، مثل الباء والدال والناء والكاف، إلخ. وفي الحالة الثانية، عندما يكون الحنك اللين منخفضاً، يخرج الهواء من التجاويف الأنفية فقط، وتكون الأصوات المنطقية أنفية nasales، مثل الميم والنون. وعندما يمرُّ الهواء فيها وفي الفم معًا، تكون الأصوات المنطقية مؤنفة nasalisées، مثل الصوائِت الفرنسية في الكلمات: son, brin, brun.

بالإضافة إلى دور الموجة لمصدر الصوت والمصحّم له، يقوم الحلق بدورٍ

آخر أقل أهمية في معظم لغات العالم، ولكنه مهم في اللغة العربية، هو دوره كموضع نطق لبعض الأصوات. ذلك أن الجانب الأمامي للحلق يتكون من جذر اللسان، أي من الجزء الخلفي منه، وهو يستطيع أن يتحرّك بسهولة ويرتّد بعيداً إلى الوراء بحيث يلامس الجانب الخلفي للحلق. وبهذه الطريقة يتم نطق الصوتين العربين: الحاء والعين.

ب - الفم : *bouche, mouth*، وفيه يتم إنتاج معظم الأصوات الكلامية. ويمكن لهذا التجويف أن يتغيّر بصورة كبيرة في الشكل والحجم عن طريق تحركات اللسان الذي يشغل معظمها والذي يشكّل الأرضية بالنسبة له. وفيه أعضاء تقوم بأدوار رئيسة في إخراج الأصوات الكلامية، وهي: سقف الحلق، الأسنان، اللسان، الشفتان.

- سقف الحلق أو الحنك: *palais, palate* هو العضو الذي يتصل به اللسان في أوضاعه المختلفة. ومع كلّ وضع من أوضاع اللسان بالنسبة لقسم من أقسامه تتكون خارج كثير من الأصوات. وينقسم سقف الحلق إلى عدة أقسام هي:

1 - اللثة أو التخاريب: *alvéoles, alveoli*، وتقع خلف الأسنان الأمامية مباشرة؛

2 - الحنك الصلب (أو النطع، أو الغار) *hard palate, palais dur*، وهو جزء ثابت غير قابل للتحريك يقع بين اللثة والحنك اللين.

3 - الحنك اللين (أو الطبق) *soft palate, velum, palais mou ou voile du palais* وهو جزء عضلي متحرّك يمكن رفعه رفعاً كاملاً حتى يتصل مع الجانب الخلفي للحلق، فيغلق بذلك طريق الهواء إلى الأنف؛ وهو الذي يحدد بحركته هذه ما إذا كان الصوت أنفياً أم فميّاً؛

4 - اللهاة *uvula, uvula*، وهي زائدة متحرّكة صغيرة تتدلى إلى أسفل من الطرف الخلفي للحنك اللين.

وتندعى الأصوات التي تنطق باقتراب (أو ملامسة) اللسان لسقف الحلق

بالأصوات الحنكية palatales ، مثل «الشين» و«الجيم». وعُتِّيز عادةً بينها وبين الأصوات التي تُنطق باقتراب اللسان من الحنك اللين (أو ملامسته إياه) والتي تُدعى بالطبيقية أو الغلصمية vélaires ، مثل «الحاء» و«الغين»، وبين تلك التي تُنطق على مستوى اللاهة والتي تُدعى باللهورية uvulaires ، مثل القاف.

- الأسنان *dents, teeth*، ولها دور سلبي في نطق الأصوات. فهي تقوم بدور مرضي نطق تلامسها أو تقترب منه أعضاء أخرى متحركة مثل الشفتين (كما في نطق «الباء»)، أو اللسان (كما في نطق «الذال»).

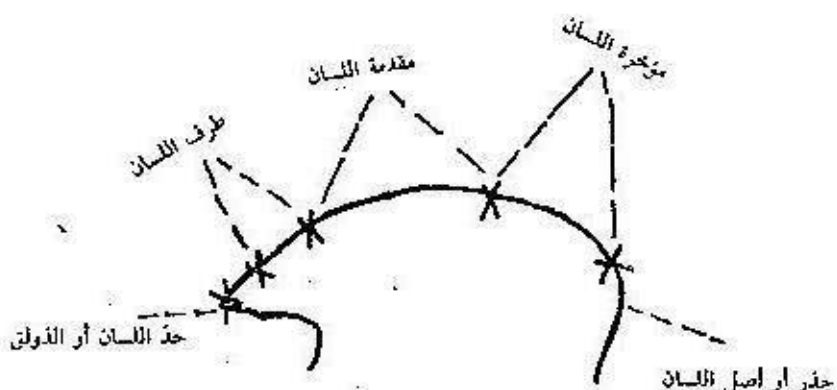
اللسان *langue*, وله الدور الرئيس (بعد المزمار) في إنتاج الأصوات. ولشدة أهميته أطلق كثيرون من لغات العالم اسمه على اللغة (يقال «لسان» العرب، للدلالة على لغتهم؛ وفي الفرنسية «*langue*» تعني كما في العربية اللسان واللغة). وهو عضو مرن ومتحرك. ويكون من سبعة عشر عضلة تسمح له بالتحرك في جميع الاتجاهات، وبالتالي بتغيير حجم وشكل التجويف الفماني. واللسان في تقدمه إلى الأمام أو رجوعه يزيد أو يقلص حجم التجويف الحلقى، كما يحدد طول التجويف الفم، وبالتالي طبيعة الصوت المنطوق. وهو كما سترى - العضو الذي يميز بين مختلف الصوائف، كما يحدد بموضع ملامسته لأعضاء أخرى طبيعة صوات عديدة في معظم اللغات. ويُقسم علماء اللغة اللسان إلى أجزاء هي:

١- الذُّلُقُ أو حَدُّ اللِّسَانِ *apex ou pointe de la langue*، وهو رأسه الأمامي؟

2 - الطرف، ويستلقي في حالة الراحة ضدّ اللثة، وهو يتحرّك في اتجاه الأسنان
أو اللثة أو الطبق.

٣- المقدمة أو الوسط، وتستلقي في حالة الراحة ضد الجزء الأمامي للطبق (الحنك الصلب)، وهي تتحرك في اتجاه اللثة، أو الحنك الصلب، أو الحنك اللين؛

- ٤ - المؤخرة، وتنستقي في حالة الراحة ضد الطبق اللبّي، وتتحرك في اتجاه مؤخرة الطبق في مختلف مواضعه وفي اتجاه الألهاء؛
- ٥ - الأصل أو الجذر *racine*، ويشكل الحاطن الأمامي للحلق؛ وهو نادراً ما يكون عضو نطق (هو في العربية عضو نطق «العين» و«الحاء»)، وينحصر دوره في معظم اللغات في تغيير شكل تجويف الحلق وحجمه [انظر الشكل (٦)].

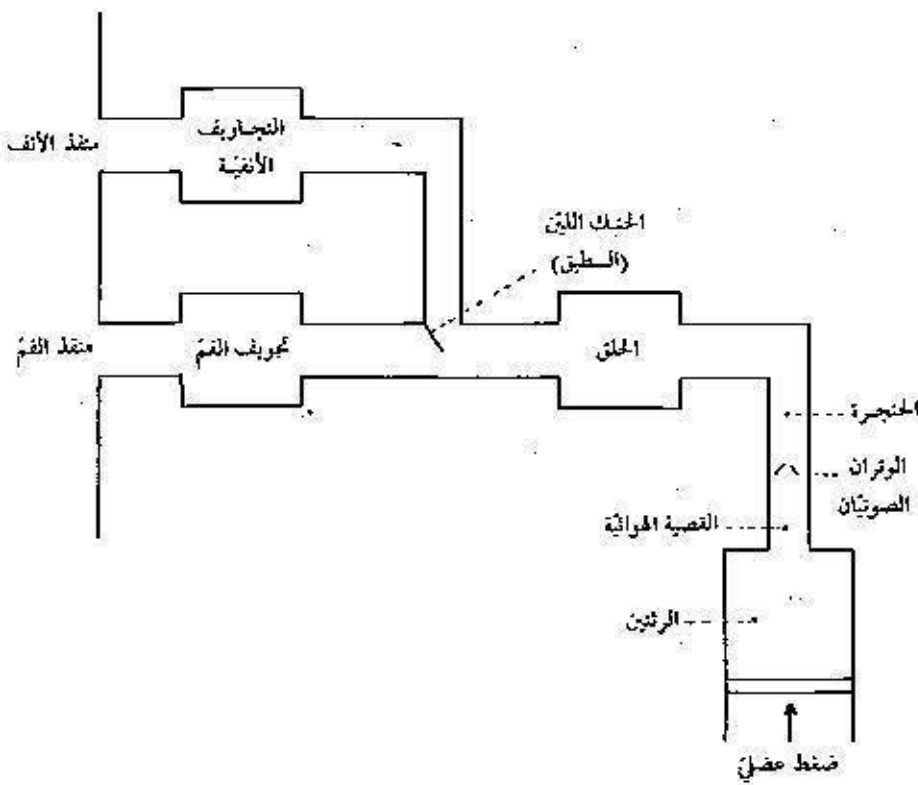


الشكل (٦): رسم يبيّن أجزاء اللسان. (عن أحد ختارات عمر، ص ٤٧).

- الشفتان *lèvres*، وهي أعضاء شديدة الحركة تساهم في إنتاج العديد من أصوات اللغة (التي تدعى عندئذ بالأصوات الشفوية). وهي تقترب من الأسنان (الثقبة السفلية والأسنان الأمامية العليا) لإنتاج الصوات الشفوية - الأسنانية (مثل «الفاء»)، كما تميّز بحركاتها بين بعض الصوات (تدارير الشفتين يعطي الصائت /لـ/ الضمة، في حين شدهما يعطي الصائت /لـ الكسرة).

ج - التجاويف الأنفية *cavités nasales, nasal cavity*: هي العضو الذي يندفع خلاله الهواء إلى الخارج في إنتاج بعض الأصوات كال ويم والتون. وهو يستغل في عملية إنتاج الأصوات الكلامية كحجرة رنين تضخم بعض الأصوات عند النطق.

هذه هي أعضاء النطق في طبيعتها وتكونيتها، ومع ذلك فإن صعوبة دراستها تكمن في عدم إمكانية رسم حدود بينة بين العضو والآخر بشكلٍ قاطع وحتمي. فالأسنان موزعة على طرف اللثة بوضع يجعل صعباً التمييز بين الصوت الأسنانى والصوت اللثوى. كذلك من الصعب تحديد موضع انتهاء اللثة وبداية الحنك الصلب. وإذا كان من الممكن أن تميز الحنك الصلب من الحنك اللين، فإنه من الصعب واقعياً تحديد نقطة الفصل بينهما تحديداً دقيقاً. كذلك الأمر بالنسبة للفصل بين الطبقي واللاهري. وأخيراً يمكن أن تمثل الآلة المصورة بالرسم التخطيطي الآتى [الشكل رقم (٧)].



الشكل (٧): رسم بياني لأعضاء النطق الرئيسية.

ثالثاً: إنتاج الصوت اللغوي: موضع النطق

إذا لاحظنا بواسطة «أشعة أكس» جهاز النطق عند إنسان ينطق عبارة «أنت حقاً تعجبني»، لرأينا أنه يقوم بسلسلة من العمليات تدخل في تنفيذها عدة أعضاء في جهاز النطق: الشفتان، اللسان في عدة مواضع منه، الورزان الصوتيان، الرئتان، إلخ. ويتبع من هذه العمليات العضوية «إشارة» صوتية تنشر في الهواء وتصطدام بطلبة أذن السامع. والواقع أن الإنسان عندما يستعد للتكلّم يستنشق الهواء فيمتلئ به صدره قليلاً.. ثم قبل أن يباشر في التكلّم تقلص عضلات صدره وعضلات بطنه ويضغط الحاجب الماجز بحيث يندفع الهواء إلى أعلى عبر الأعضاء المسؤولة عن إنتاج الأصوات. ونواصل هذه العضلات تقلصاتها بحركة بطيئة مضبوطة بحيث يتآمن خروج تيار متواصل من الهواء عبر الأعضاء المصوّنة. وذلك إلى أن ينتهي المتكلّم من المقطع الأول من كلامه. ثم إن عملية الشهيق تملأ الصدر بالهواء مرة أخرى وسرعاً استعداداً لإنتاج المقطع التالي، وهكذا دواليك. ويعني هذا أن إنتاج الأصوات اللغوية يتم بشكل أساسي عن طريق الزفير، في عملية تضبط الهواء الصاعد من الرئتين. ولا تُعرف لغةٌ من لغات العالم تعتمد على هواء الشهيق في إنتاج الصوت، اللهم إلا عند بعض القبائل الإفريقية، وفي بعض الأصوات التي تصدر عن الأطفال، وفي بعض الإشارات غير اللغوية التي تصاحب التواصيل الكلامي (مثل التمطّل والتقطّقة باللسان والتشيّح والانتساب).

ويختلف إنتاج الأصوات الكلامية بواسطة الزفير عن عملية التنفس العادي يكون هذه الأخيرة تتم بصورة صامتة في العادة، لأن تيار الهواء يخرج دون مصادفة عوائق في طريقه. أما عملية النطق فإنها تتم فعلاً. كما عملية الزفير - باندفاع الهواء من الرئتين إلى الخارج، ولكن تيار الهواء يصادف أثناءها أنواعاً متعددة من الضغط والتكبّح والتمويق، وذلك على مستويات مختلفة من أعضاء النطق. والهواء حين يُكبح يولد ضجيجاً *bruit, noise* قد يكون صوتاً غير ذوري (مثل أنين الرياح بين الأشجار)، أو دورياً (مثل الموسيقى التي تصدر عن مرور الهواء في الآلات الموسيقية الهوائية، كالناري والأرغن).

وهكذا يمكن القول بأن الصوت اللغوي يتُّبع عن أربع عمليات منفصلة هي: عملية تيار الهواء التي ترتبط بالرئتين؛ وعملية التصويب التي ترتبط بالحنجرة، وبخاصة بالرئتين الصوتين فيها؛ والعملية الرئيسيَّة، أو عملية حجرات الرئتين، التي ترتبط بفجوات الأنف والفم؛ والعملية النطقية التي ترتبط خاصة باللسان والشفتين.

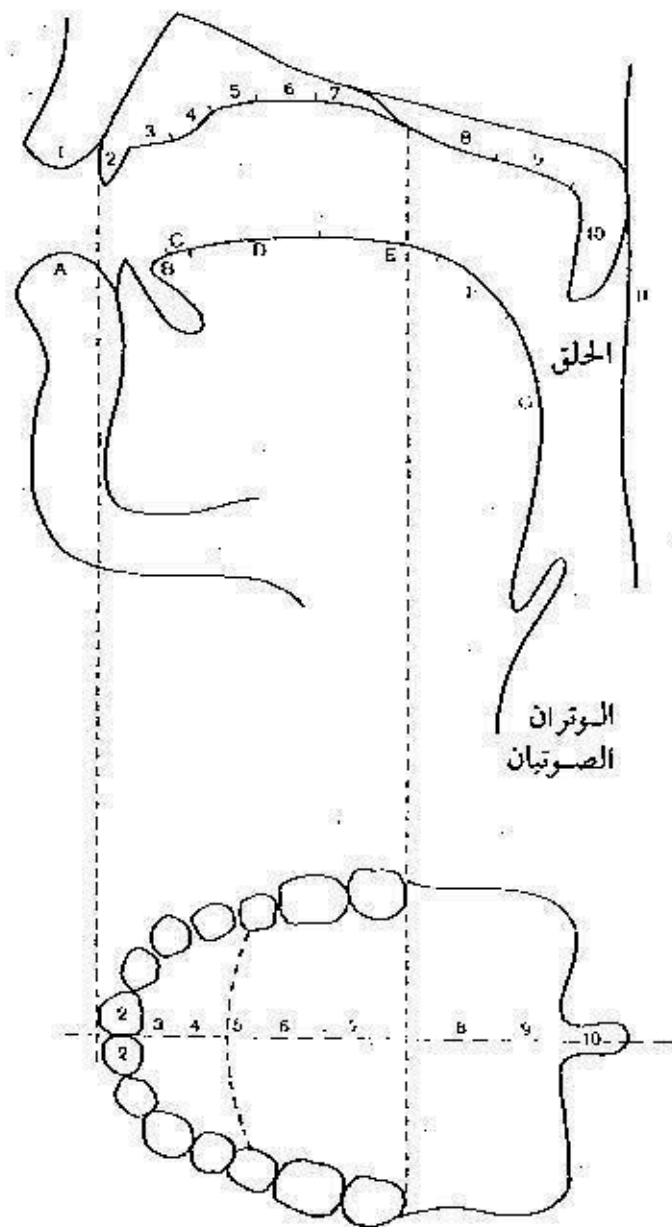
ويعتمد العديد من علماء اللغة في تحديدِهم ل نوعية الأصوات وتصنيفهم على ما يسمونه بموضع النطق (أو نقطة النطق) *point d'articulation* وهو ما يسميه علماء اللغة القدامى بمحرج الحرف. وموضع النطق مكان في الآلة المصوَّة، أو بالأحرى أحد أعضائها، يشارك في عملية إنتاج الصوت الكلامي، إنما بلامسة عضو النطق لعضو آخر، أو باقترباه منه اقتراباً يعيق مرور الهواء. وهو، بعبارة أخرى، الموضع الذي توجد فيه العقبة (أو العائق) التي تتكون من تضيق أو إغلاق الممر الفموي أثناء النطق. وكذلك يميز اللغويون في تلك المواقع ما يدعونه «الناطق» *articulateur*، *articulator* الذي يُحدَّد بكونه عضواً يشارك في إنتاج الصوت الكلامي إنما بإعافته مرور الهواء الخارج من الرئتين (بالملاسة أو بالاقتراب الشديد) أو بتغيير حجم حجرات الرئتين. والعضو الناطق إنما أن يكون علوياً أو سفلياً. والناطق العلوي يحتوي الشفة العليا، والقواطع العليا، والأسنان العليا (أو التخاريب، أو الشباب)، والحنك الصلب، والحنك اللين، واللهاة. ويبقى مبدئياً الناطق العلوي ثابتاً ما عدا الشفة واللهاة. أما الناطق السفلي فهو يضم الشفة السفل، والقواطع السفلى، واللسان في أجزائه كلها (الذوق، الطرف، الظهر، المقدمة، المؤخرة، الأصل). وهكذا يتم تحديد الناطق بعضو واحد يعمل في إنتاج الصوت اللغوي، في حين يحدَّد موضع النطق بنقطة اقتراب عضوين اثنين أحدهما من الآخر بطريقة تؤثِّر في درجة الضغط الذي يصادفه تيار الهواء الخارج من الرئتين.

والواقع أن الموضع الذي يمكن فيها اقتراب عضوٍ نطيِّ أحد هما من الآخر وتتواءم الضغط عند نقطتها كثيرة جداً. فكل نقطة على طول الآلة

المصوتة تصالح لتكون مكاناً لِتلامس عضرين من أعضاء النطق ولتنويع ضغط الهواء الذي يمرّ فيها. لذلك، فإنّ عدد الأصوات التي يمكن أن يتوجهها جهاز النطق لا تدخل تحت حصر، وإن لوحظ أنَّ كلَّ لغة تختار عدداً محدوداً منها ينتمي على طول مناطق متباعدة حتى يسهل على الأذن العادية التعرّف عليها. وقد درج علماء الأصوات على تحديد عدد معين من المواقع هي الأكثر شيوعاً بين لغات العالم، وذلك في ما يسمونه «التصنيف المخرجي للأصوات اللغوية». [انظر الشكل (8)].

وبذلك يمكننا التمييز بين عدة أنواع من الأصوات اللغوية، بحسب خارجها ومواضع نطقها. فالصوت الشفتاني *bilabial*, *bilabial* يُنبع بإغلاق الشفتين أو باقتراب إحداهما من الأخرى في حركة تقلص (مثل «باء» العربية، و/ β / الإسبانية)؛ والصوت الشفوي - الأسنان *labio-dentale*, *labiodental* الأسنان *dentate*, *dental* ينبع باقتراب اللسان (الذائق) من الأسنان الأمامية (كما في «الفاء» العربية)؛ والصوت الأسنان *alveolar* يُنطق باقتراب اللسان (أو التخريبي أو السنخي) من الأسنان الأمامية (كما في «والذال» العربية)؛ والصوت اللثوي (أو اللذوق) من الأسنان الأمامية (كما في «الكاف»)؛ والصوت اللثوي (أو التخريبي أو السنخي) من الأسنان الأمامية (كما في «الباء»).

أمثلة من اللغة العربية	التصنيف	الجزء الأعلى	الجزء الأسفل
باء	الشفتاني	1	A
فاء	الشفوي - الأسنان	2	B
باء والذال	اللثوي (أو التخريبي)	3 أو 4	C أو D
ذال	الأسنان	2	E أو F
كاف	الحنكي	5، 6، 7	G
غاف	الطبقي	8 أو 9	H
فاف	اللثوي	10 أو 11	I
خاء	الحنكي	11	J



الشكل (٨): رسم بيّن التصييف المخرجي ومواضع
النطق للأصوات اللغوية في مقطعين: طولي وأفقي.

الذوقي والطرف) من اللثة، ويُدعى كذلك بالصوت «الذوقي - اللثوي» (مثلاً «الباء» و«الدال» العربيتين)؛ والصوت الحنكي (أو الغاري)، *palatale, palatal* يُلفظ باقتراب ظهر اللسان من الحنك الصلب (أو الغار)، ويُدعى كذلك بالصوت اللسان الحنكي (مثلاً «الكاف» العربية)؛ والصوت الطيفي، *vlaire velar* ينطق بلامسة مؤخر اللسان للطبق (أو الحنك اللين)، ويُدعى كذلك اللساني - الطيفي (مثلاً «الغين» العربية)؛ والصوت اللهوي *uvulaire, uvular* ينطق بلامسة مؤخر اللسان للهاء (مثلاً «القاف» العربية).

أما الصوت الحلقي *pharyngal, pharyngale* فإنه ينبع عن تضيق أو إغلاقٍ تامٍ للقسم الأسفل من التجويف الحلقي، وذلك باقتراب جداريه الأمامي والخلفي أحدهما من الآخر. ولما كان الجدار الأمامي للحلق مكوناً من جذر اللسان المتحرك، فإن هذا الصوت يتم إنتاجه عن طريق ارتداد جذر اللسان باتجاه الجدار الخلفي للحلق. ولذا كان من الأدق أن يسمى هذا الصوت باللساي الحلقي (مثلاً «الماء» و«العين» العربيتين).

ويتم إنتاج الصوت الحنجري *glottal or glottale, laryngeal* في الحنجرة، وبخاصة في منطقة فتحة المزمار، ولذا فهو يسمى كذلك «مزماريّا». ويصدر هذا الصوت عن طريق غلق فتحة المزمار غلقاً تاماً (مثلاً «الهمزة» العربية)، أو عن طريق تضيقها بحيث تحدث احتكاكاً (مثلاً «الماء»).

وبعد بعض اللغويين الأنف موضع نطق. فيقولون إن الصوت الأنفي *nasal, nasale* يصدر بتسرب الهواء من الأنف فقط، في حين يقوم الفم بدور حجرة الرنين (مثلاً «الميم» و«النون»). وتعني الأنفية *nasality, nasalité* خفض الطبق (أو الحنك اللين) ليمرّ الهواء حرّاً عبر تجويفات الأنف. ورغم ذلك، فإن تحديد موضع نطق الصوت الأنفي يتم عن طريق تحديد موقع الغلق في الفم. ولذا يناسب إلى هذه المراقب. فيقال مثلاً إن «الميم» شفتانٍ و«النون» لثويٍ (أو مستخيٍ).

ثالثاً. تصنیف الأصوات اللغوية: طریقة النطق

إن مجرى الهواء الخارج من الرئتين يصادف - كما رأينا - عدّة تحولات وعوائق لدى مروره في الآلة المضوئية. ولكن هذه العوائق تتوزع على مستويات عدّة من أعضاء النطق، وهي قد تعمل معاً أو منفردة في إخراج الصوت اللغوي الواحد. فالماء الخارج من الرئتين قد يجد حواجز في طريقه أو لا يجد على مستويين مختلفين: مستوى المزمار (الحنجرة)، ومستوى التجاويف فوق المزمارية. وهو قد يمر كذلك من مخرج واحد أو من مخرجين. وهو، أخيراً، يستطيع أن يأخذ مجرى وسيطياً في تجويف الفم أو مجرى جانبياً. كل هذه الاحتمالات المتعددة لمرور الماء في أعضاء الآلة المضوئية - فوق المزمارية - تصلح لتمييز العوامل في طريقة نطق الأصوات الكلامية. وهكذا فإن طریقة النطق mode d'articulation تحدّد الطريقة التي يمر بها الماء الخارج من الرئتين عبر الممر الزفيري أثناء التصويب.

١- التصنيف العام:

أ- الصوامت والصوائت: يميز علم الأصوات بين الصوامت والصوائت بناء على مرور الماء في التجاويف فوق المزمارية مروراً حراً بشكل تام (دون مصادفة أي عائق)، أو مروراً تعيقه حواجز وعوائق. فالصوائد voyelles، أصوات تصدر دون إعاقة لتيار النفس الخارج من الرئتين، ويتم التمييز في ما بينها بواسطة تغيرات حجم حجرات الرئتين وشكلها، وهذه الأخيرة تكون من التجاويف فوق المزمارية. أمّا الصوامت consonants، فإنها أصوات يحدُث لتيار النفس عند نطقها في أحد مواضع النطق نوع من الإعاقة التي قد تكون خفيفة أو شديدة، أو نوع من الإغلاق التام الذي قد يكون واحداً أو متكرراً^(٣).

(٣) نقلنا اعتقاد عبارة «صوائد»، كترجمة لـ *voyelle*, *vowel*، بدلاً من لفظة «العلمة» التي يستعملها أحد مختار عبر في كتابه دراما الصوت اللغوي، وبديلاً من عبارة «صوات الثابتين» التي يستعملها إبراهيم أبايس في كتابه «الأصوات اللغوية»، وذلك نظراً لما تحمله هاتان اللقطتان من =

ويوجد بين هذين النوعين من الأصوات اللذين يتميزان من حيث انغلاق أو افتتاح الممر الهوائي، نوع وسط يدعى بأنصاف الصوائت أو أنصاف *semi-voyelles ou semi-consonnes, semivowel or semiconsonant*. وهي تصدر عن رنين الهواء على مستوى أحد أعضاء النطق الذي يتميز بتصبيب لا يسمح للنفس بالمرور بحرية كما في إنتاج الصوائت، ولا يُعْنِق مروره كما يحصل في إنتاج الصوافت التي يصاحبها انشداؤ في العضو الناطق (هذا التصنيف الذي يقسم الأصوات اللغوية إلى صوائت وصوامت وأنصاف الصوائت هو الأكثر شيوعاً وهو الذي سنتحدى في دراسة طريقة النطق، انظر ما يلي، ولاحقاً دراسة الأصوات العربية).

ب - الأصوات المهموسة والأصوات المجهورة: إن التمييز السابق بين الصوائت والصوامت يتم على مستوى النطق بواسطة الأعضاء فوق المزمارية. أمّا على مستوى المزمار ذاته، فإن الهواء المزفوري يمكن أن يمر من خلاله بحرية أو أن يعوقه عائق. فإذا كان مجرى الهواء ملفاً، يحدث ضغط الهواء المدفوع خارجاً من داخل الرئتين تذبذباً في الوترتين الصوتين، بحيث يصدر منه الصوت المجهور *voix, voice* (ويفايله الضجة *bruit, noise*). وندعى أصوات اللغة التي تصدر هكذا (أي عن تذبذب الوترتين الصوتين) بالأصوات المجهورة *sons sonores, voiced sounds*. أمّا إذا كان مجرى الهواء حرّاً ولا يعوق مروره في التجوّر أيّ عائق، فإن الحال الصوتية لا تذبذب ولا تُصدر وبالتالي أيّ صوت مجهور، وتكون عندئذ الأصوات الخارجة أصواتاً مهموسة *sons sourds, voiceless sounds*.

وهكذا فإن المهمس والجهر يُعدان مقياساً للتمييز بين نوعين من الأصوات

= معنى لغوي قديم يختلف عن المعنى الحديث. كذلك فضلنا اعتقاد عبارة «صامت» كترجمة لـ *consonne, consonant*، بدلاً من لفظة «ساكن»، التي قد تؤدي إلى الالتباس لكونها تدلّ على حرف مشكّل بالسكون (كما في قوله: «مبي على السكون»، أو «محزوم بالسكون»)، وعلى كل حرف غير حرف العلة، هذا وقد استعمل بعض علماء العرب القدماء عبارات «الصامت»، «والصامتة»، «والصامت»، للدلالة على بعض خصائص الأصوات في اللغة العربية. (انظر: محمد كمال بشر، علم اللغة العام: الأصوات، ص 73).

اللغوية. غالباً ما تكون الصوائت (في معظم لغات العالم) مجهودة، في حين تقسم الصوائت إلى نوعين: المجهودة والمهوسة. غالباً ما تتصف الصوائت الأنفية والخانقية والمتشدبة (مثل /م/، /ن/، /ل/، /ر/) بالجهر في معظم اللغات.

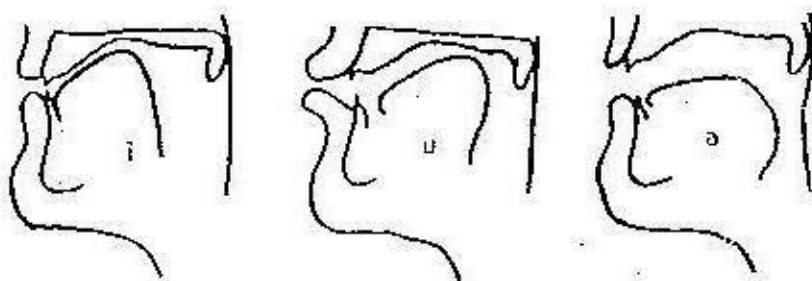
ج - الأصوات الفميه والأصوات الأنفية: بعد أن يخرج الهواء المزبور من الرئتين ويكتاز الحنجرة، يصادف على مستوى الحلق مثيلين قد يمر في أحدهما أو في الاثنين معاً. فالهواء يمر في تجويف الفم فقط، أو فيه وفي التجاويف الأنفية معاً، وفقاً لارتفاع الحنك الدين (أو الطبق) أو انخفاضه. فإذا كان الحنك الدين مرتفعاً يغلق غر التجاويف الأنفية ويمر الهواء المزبور في الفم فقط، وتكون الأصوات الصادرة بذلك أصواتاً فميه *orales, oral*. أما عندما يكون الحنك الدين منخفضاً، فإنه يترك بجري التجاويف الأنفية مفتوحاً، ويخرج بذلك جزء من الهواء المزبور عن طريق هذه التجاويف في حين يخرج الجزء الآخر عن طريق الفم. فيتضح عنه الأصوات التي تدعى *بالأصوات الأنفية nasales, nasal* (مثل /م/، /ن/).

2 - الصوائت:

تحدد الصوائت في علم الأصوات النطقي بكونها أصواتاً تنتج عن مرور الهواء في الآلة المصوتة مروراً حراً. أي أنها تتميز ببنطه مفتوح ولا يصادف الهواء المزبور لدى نطقها أي عائق يحدث ضجة احتكاك أو انفجار. والصوائت بطبيعتها مجهودة (أو مصوتة)، يعني أن الوترتين الصوتين يتذبذبان لدى إخراجها). وتختلف الصوائت بعضها عن البعض الآخر بعملية الرنين، أي يصدر الهواء المزبور في حجرات الرنين فوق المزمارية. أما معيار التمييز بين مختلف الصوائت فإنه يتم عن طريق موضع النطق، وعن طريق درجة الانفراج، والتأنيف والتشفه، واللذة، وشدة توثر الأعضاء الناطقة.

أ - موضع النطق: يحدد هذا المعيار حركات اللسان الأنفية، أي أنه يحدد

من حيث تقدم الجزء الأمامي من ظهر اللسان وارتفاعه باتجاه الحنك الصلب، أو تراجع الجزء الخلفي منه نحو الوراء وتعرضه بواجهة الطبق. وهكذا يميز اللغويون بين الصائت الأمامي *palatale*, *front antérieure*, *central moyenne*, *palatal central*، والصائت الوسطي *postérieure back* (أو اللهوبي *velaire*). وتعرف اللغة العربية الصائتين الأماميين /i/ (الكسرة)، و/ɑ/ (الفتحة) والصائت الخلفي /u/ (الضمة). أما اللغة الفرنسية، فإنها تعرف الصوائين الأمامية /ɛ/, /ɔ/, /ɑ/, /œ/, /ø/، والصائت الوسطي /e/ (كما في أداة التعريف «le»)، والصوائين الخلفية /i/, /ɑ/, /u/, /ø/ [انظر الشكل (9)].

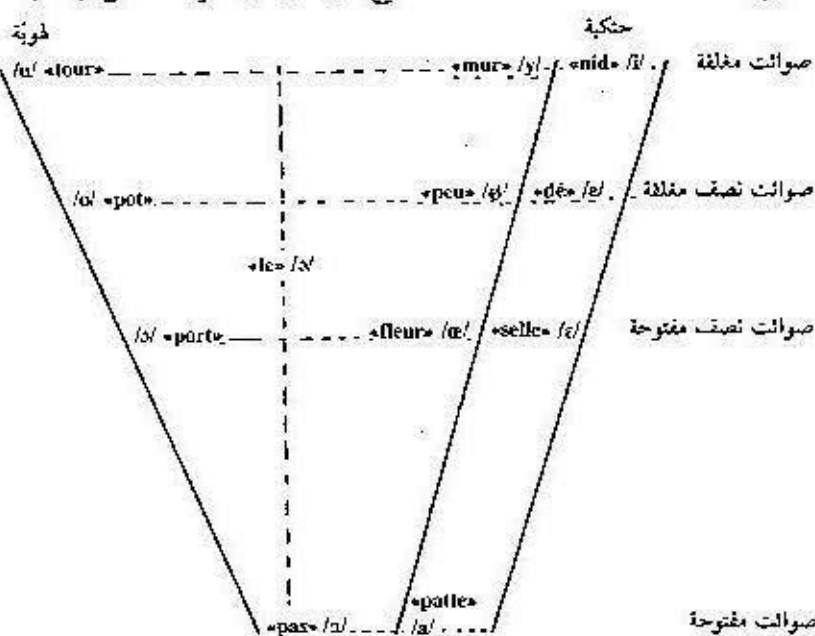


الشكل (9): رسومات توضح أوضاع اللسان والثقبين والحنك اللذين تتم نطق الصوائين الأساسية الثلاثة: الفتحة /ɑ/, والضمة /u/, والكسرة /i/.

والجدير بالذكر أن بعض علماء الأصوات لا يتكلمون عن موضع النطق في التمييز بين هذه الصوائين، نظراً لأن اقتراب كتلة اللسان من الحنك لا يؤدي إلى أي احتكاك أو إغلاق، فهم يفضلون التكلم عن الاختلاف في شكل مجرif الفم في إنتاج كل منها. وهم بذلك يختلفون بالتقسيم السابق ذاته بناء على حركة اللسان وتأثير هذه الحركة في شكل ذلك التجويف.

ب - درجة الانفتاح: أما حجم مجرif الفم فإن درجة الانفتاح *degré d'aperture, opening degree* هي التي تحدده، وهي التي تحدد نوع الصائت

وطريقة نطقه. وتعلق درجة الانفتاح بحركات اللسان العمودية، أي بالمسافة التي تفصل بين الحنك وظهر اللسان. وتتوزع الصوات إجمالاً (وفي معظم لغات العالم) في درجات انفتاح أربع هي: الصوات المغلقة fermées، close المغلقة (مثل /u/, /œ/, /y/)، والصوات نصف - المغلقة mi-fermées, half-close (مثل /ɛ/, /ɔ/, /ɑ/) والصوات نصف - المفتوحة mi-ouvertes, half-open (مثل /e/, /ɑ/, /ə/) والصوات المفتوحة ouvertes, open (مثل /a/, /ɑ/) . ويمكن توضيح توزيع الصوات بناءً على درجة الانفتاح كما هو مبين في الشكل (10).



شكل رقم (10): يمثل توزيع الصوات من حيث درجة الانفتاح وموضع النطق. فالخط العمودي المفط يمثل عملياً سقفاً يفصل المخلل إلى منطقتين: الحنك الصلب، والحنك اللين. أما الخطوط المشطة الأفقية، فهي تربط الصوات التي لها درجة انفتاح متساوية (نفريباً).

ومع ذلك، فإن التقسيم بين كل هذه الأنواع من الصوات ليس دقيقاً، وهو مختلف من لغة إلى أخرى، كما مختلف من شخص لآخر في اللغة الواحدة، وذلك تبعاً لفيزيولوجية الآلة المضخة عند المتكلم وحسب لهجة البيئة الاجتماعية التي نشأ فيها. ومن اللغويين من يسطّع هذا التوزيع ويجعله ذات ثلاثة أبعاد، وهو

ما يسمى بـ *mélange des voix*، أو المثلث triangle vocalique، vowel triangle، أو المثلث الأساسي، الذي يتضمن // (الكسرة)، و// (الضمّة)، و// الفتحة (انظر لاحقاً: وـ *Mélange des voix*)⁽⁴⁾.

ج - التأنيف والتشفيه: إذا كان موضع نطق الصوائت ودرجة افتتاحها يتعلّقان بالتجويف الفمّي، فإن هناك تجويفين آخرين في الآلة المصوّنة يعملاً كذلك عمل حجرة الرنين في إنتاج الصوائت: وهما التجويف الأنفي والتجويف الشفوي.

فعندما يكون الحنك اللين مرفوعاً بحيث يمنع مرور الهواء المزبور من خلال التجويف الأنفي، يخرج الهواء من الفم، وتكون الصوائت الصادرة عنه *فمّية* oral، *orales*، مثل الصوائت المذكورة في الفقرتين السابقتين. أما إذا كان الحنك اللين منخفضاً، فإن الهواء المزبور يخرج عندئذ من التجويف الأنفي ومن الفم معًا، وتكون الصوائت الصادرة عنه صوائت *أنفية* nasales، *nasal* (مثل // في الكلمة الفرنسية «enfant»).

والجدير بالذكر أن التأنيف nasalisation، *nasalization*، يكون طريقة نطق يمكن أن يتّصف بها كل الصوائت الفمّية، مما يسمح بالمقابلة بين الصوائت الأنفيّة والصوائت الفمّية. ولكن معظم اللغات لا تستعمل هذه المقابلة سوى في صوائت قليلة نسبياً. ففي اللغة الفرنسية مثلاً أربعة صوائت مؤنّفة (مقابل *ألفي عشر صائتاً قحيّاً*) هي // /ɛ/، «brin» /ɔ/، «bon» /ɑ/، «brun» /œ/، «banque» /ə/، وهي تعدّ تأنيفاً للصوائت: //، /ɔ:/، /ɑ:/، /œ:/، في حين أنه لا يوجد في اللغة العربية صوائت مؤنّفة أساسية.

من ناحية أخرى، يستطيع الهواء المزبور أن يتمّ بتجويف ثالث (غير الفم والألف)، هو الشفتان. وهذا التجويف يرتبط بشكل الشفتين وحجم الفراغ بينهما. فعندما تكونان مانتصقتين بالأسنان بحيث لا تدعان حرزاً فارغاً بينهما وبين الأسنان، لا يوجد تجويف شفيري. أما عندما تكون الشفتان متطلقين إلى الأمام

(4) انظر لاحقاً كلامنا على الصوائت المعابرية لدى دراسة الصوائت في اللغة العربية، ص 35.

ومدورةتين، فإنَّ الحيز الفارغ بينها وبين الأسنان يكون تجويفاً شفرياً يُحدث رنيناً خاصاً عند مرور الهواء المزبور فيه. فالتشفيه *labialisation, labialization*، إذاً، طريقة نطقٍ تدلُّ على حركة استدارة الشفتين (وحركتهما نحو الأمام). ويساعد مفهوم التشفيه على المقابلة بين الصائت المشفه (مثلاً /l/ في الكلمة الفرنسية «bulle» والصائت غير المشفه (مثلاً /i/ في الكلمة الفرنسية «bille») (5).

د- المدة: بالإمكان أن يتم التمييز في طريقة النطق بين صائتين من حيث عامل المدة *durée* (أو الكمية). ومدة الصوت هي ديمومته في الزمن وامتداده فيه. وهي مقيدة بطاقة النفس أو الهواء الذي تطرده الرئان أثناء الرزير. ويمكن بذلك للصوات أن تكون طويلة *long tongues, long* (مثل /l/ في «نظير»، وبشير) (6)، أو قصيرة *brèves, short* (مثل /i/ في «بشر» و«فطر»).

وليست المدة سمة تمييزية في كل اللغات. فهي في الفرنسية مثلاً صفة فيزيائية، يعني أن الصائب المغلق يكون أكثر قصراً من الصائب المفتوح (/i/، مثلاً أقصر مدة من /e/، وهذا الأخير أقصر من /ø/، الخ). كذلك فإن الصوات الخلفية والمنخفضة (أو الغليظة) هي أكثر قصراً من الصوات الأمامية الحادة (/i/، مثلاً أقصر مدة من /ø/). أما في اللغة العربية، فإن المدة سمة تمييزية، فهي تمييز بين «فتح» و«فتح»، مثلاً، وبين «بِذل» و«بَذل»، إلخ. (انظر لاحقاً دراسة الصوات العربية).

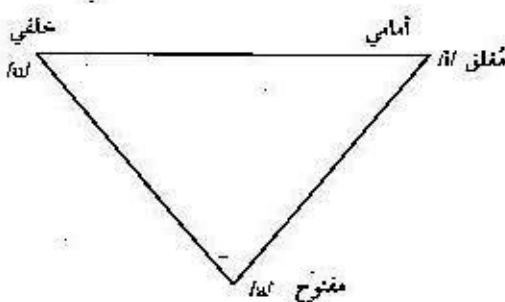
هـ- شدة التوتر: كذلك تمتاز بعض الصوات بتعزيز للجهد العضلي الذي تقوم به أعضاء النطق بصاحبه ضغط للهواء أعلى، وذلك في بعض

(5) يطلق كذلك على الصوت المشفه صفة التنوير. فيقال: صوت مدور *arondi* وصوت غير مدور *non-arondi*، ويعني بذلك تدوير الشفتين أو عدم تدويرهما لدى إنتاج الصوت.

(6) يميز علم الأصوات العام بين نوعين من الصوات الطويلة: الصائب نصف الطويل، ويرمز إليه بخطه توضيع بعد الصائب (مثل /ø/)، والصائب الطويل، ويرمز إليه ب نقطتين (مثل /ø:/). كذلك يرمز إلى الطول، علارة على النقطتين، بالمدّة وتوضيع فرق الرمز (ø, i) وكتابة الرمز مرتين: (ii).

اللغات. وهكذا تميّز بين الصوائت المشدودة *vowels tensed*، والصرايات الرخوة (أو اللينة) *vowels relaxed, lax vowels*. ويبدو أنَّ هذا العامل لا يلعب دوراً رئيساً في التعرُّف إلى طريقة نطق الصوائت في اللغة الفرنسية أو اللغة العربية، في حين يكون سمة تمييزية في اللغة الألمانية (هناك فارق كبير في اللغة الألمانية بين الصصايت /i/ المشدود في *bieten*، بمعنى «قدم»، وإنما الرخو في *bilden*، بمعنى «ترجح وطلب»).

وـ مثُلُ الصوائت: يتضمّن مثُلُ الصوائت ثلاثة عناصر صوتية رئيسة هي: /i/ (الكسرة)، و/u/ (الضمة)، و/a/ (الفتحة)، وبأخذ الشكل رقم (11).



الشكل (11): مثُلُ الصوائت.

ويُسمى هذا المثلث بالمثلث «الأساسي» كذلك، نظراً لكونه أساس توزيع الصوائت في معظم لغات العالم. بل إنَّ هناك لغات لا تملك من الصوائت إلا هذه الأصوات الثلاثة، مثل اللغة العربية ولغة الأسكيمو، على أنَّ اللغة العربية تعتمد على المذُّه للتمييز بين نوعين من الصوائت: الصوائت الطويلة والصوائت القصيرة (وهو التمييز الذي نجده عند اللغويين العرب بين حروف المد والحركات). وعندما يقال إنَّ لغات العالم كافة تشتَرك في ما بينها في هذا المثلث، يكون من البديهي أنَّ هذا الأخير يمثل نطاً صائباً تقريبياً يتم تحقيقه بشكل مختلف في كل لغة. فالصصايت /i/ (الكسرة)، مثلاً، لا يحتاج لأن يلفظ في العربية بوضوح لفظ نظيره في اللغة الفرنسية، لأنَّ التكلُّم العربي يستطيع أن يفرّقه

بسهولة عن /u/ (الضمة) وعن /a/ (الفتحة) اللذين ي Clashان مع /l/ نظام الصوائت العربية كله، في حين ينبغي تمييزه في الفرنسية عن صوائت أخرى قريبة منه (مثل /c/ التي تكتب «é»، كما في blé؛ و/ا/ التي تكتب «u»، كما في pur).

وعكن تحديد عناصر مثلث الصوائت من حيث موضع النطق ودرجة الانفتاح بالخصوص التالية:

لـ/a/ صائت أمامي ومغلق ومنقبض. وهو أمامي بمعنى أن كتلة اللسان تقدم عند إخراجه في الجزء الأمامي من التجويف الفماني وتترفع في الوقت نفسه بالتجاه الحنك الصلب (ومن هنا جاءت تسميته بالصائت الحنكي). وهو مغلق بمعنى أن ارتفاع اللسان نحو الحنك يتجاوز المحور المتوسط ويُضيق فتحة الفم من حيث المسافة الواقعية بين اللسان والحنك. وهو منقبض، لأن الشفتين تكونان منقبضتين لدى إخراجه (كمارأينا في التشغيب).

لـ/e/: صائت خلفي ومغلق ومستدير. وهو خلفي بمعنى أن موضع النطق يكون في متنه التجويف الفماني وأن كتلة اللسان تراجع نحو الجزء الخلفي للتجويف الفماني ويرتفع اللسان قليلاً نحو الحنك الاليء واللهاة (ومن هنا جاءت تسميته بالصائت اللهوي). وهو مغلق بمعنى أن ارتفاع اللسان نحو الحنك يضيق المسافة الواقعية بينهما. وهو مستدير، لأن الشفتين تكونان مدورةين عند إخراجه.

لـ/u/: صائت خلفي ومفتوح. بمعنى أنه، في معظم اللغات التي تتضمن عدة صوائت متنوعة تقع بين هذه الصوائت الثلاثة، صائت ينخفض مؤخر اللسان حال النطق به إلى أقصى حد ممكن، مع رجوع هذا الجزء من اللسان قليلاً إلى الخلف. أما في اللغة العربية، حيث لا يوجد في الصوائت إلا عناصر هذا المثلث، فإن بعض اللغويين يحدونه بكونه وسطياً مفتوحاً، أي أن اللسان يتوجه نحو وسط الحنك لدى النطق به، وأن الفم يكون مفتوحاً إلى أقصى درجة.

3- الصوامت:

إن الصوامت - كما رأينا - تخرج كلها من الآلة المchorة دون أن يفترض الهواء المزبور أي عائق أو حاجز، فالتأثير الذي يطرأ عليه يقع على مستوى شكل وحجم حجرات الرئتين التي يمر بها. أما الصوامت، فإنها، على العكس من ذلك، تتبع عن عقبات تعترض مرور الهواء المزبور في الآلة المchorة، إنما عن طريق تضييق المرّ الصوري، أو عن طريق إغلاقه إغلاقاً تاماً، ولكنه مؤقت. وهكذا، يتم تقسيم مختلف الصوامت من حيث طريقة النطق إلى فتدين: فئة الصوامت الامتدادية *continues, continuant* التي تخرج عن تضييق في المرّ الهوائي لا يغلقها تماماً (مثل «ف»، «س»، «ش»، «خ»)؛ وفتين ضمن هذه الفئة الاختنكيات والجانيات والتردديات؛ وفئة الصوامت المؤقتة أو الانسدادية *momentanées ou occlusives* التي تميّز بانسداد مجرى الهواء عند نطقها، أكان هذا الانسداد حابساً أم قاذفاً انفجارياً (مثل «ب»، «ت»، «ك»، «خ»).

أ- الانسدادات: تصدر الصوامت الانسدادية *occlusives, occlusive* (أو الانفجارية أو الانغلاقية أو الوقفات) عن انسداد المرّ الهوائي في أحد مواضع الآلة المchorة، وذلك بواسطة تحركات عضو من أعضاء الكلام. ولكن الصوامت التي يتم تصنيفها ضمن الانسدادات تتبع عن عمليتين مختلفتين: عملية «انفجار» الهواء وتحرّره المفاجئ بفتح الموضع المغلق، وعملية الوقف المفاجئ، أيضاً للهواء المزبور في موضع الانغلاق (وهي عملية قد يتبعها انفجار أو لا يتبع). فعندما نقول مثلاً: «أنسياب» (بسكون الباء)، يتبع الصوت /ب/ عن وقف مفاجئ للهواء الخارج من الرئتين على مستوى الشفتين. أما عندما نقول «بوادر»، فإن الصوت ذاته (/ب/) يخرج بعملية انفجار الهواء وتحرّره على مستوى الشفتين بعد ضغطه في الآلة المchorة. ولكن العملية الصوتية الأساسية في حال الانفجار وحال الوقف هي عملية الانغلاق (المتركة بينهما) في أحد مواضع النطق.

هذا ومن المعروف أن كل اللغات تملك صوامت انسدادية تخرج من

موضعين على الأقل من مواضع النطق: الصامت /k/، بالإضافة إلى /p/ أو /t/. والأكثر شيوعاً هو وجود هذه الصوامت الثلاثة معاً (كما في الإنكليزية والفرنسية). أما في اللغة العربية، فإننا نجد خمسة مواضع نطق للصوامت الانسدادية، وهي: /t/ (المعزة)، /q/ (القاف)، /k/ (الكاف)، /l/ (الباء)، /b/ (الباء). ولا تتضمن العربية من الصوامت الانسدادية هذه الخمسة فقط، بل يضاف إليها صوامت انسدادية أخرى تصدر من المواضع ذاتها وتحتفل عنها بطريقة تنوع ميكانيكية الهواء من حيث الجهر والتخفيم, *Vélarisation*، وهي /h/ (الذال)، وهو /h/ ولكن مجهور، /t/ (الصاد)، وهو /t/ ولكن مجهور (مفخّم)، /b/ (الطاء)، وهو /b/ ولكن مفخّم).

ب - الاحتكاكيات: تصدر الصوامت الاحتكاكية *fricatives, fricative* عن احتكاك تيار النفس بجدران الممر الصوقي في موضع من مواضع النطق يكون الممر الصوقي فيه ضيقاً، ولكن من دون انغلاق، مما يسمح بمرور الهواء دون مانع، ولكن مع احتكاك مسموع وواضح يميز الأصوات الكلامية. ويتطلب إنتاج هذا الاحتكاك من عضو النطق حيث يتم التضييق (وهو على الأخص الشفتان واللسان) توتركاً خاصاً واستعداداً.

وما كانت الآلة المصوّنة، في إنتاج الاحتكاكيات، منقبضة إنقاضاً بسيراً لا مغلقة، فإن الهواء المزبور يمكن أن يستمر في اندفاعه عبر التجويف الفموي بالتجاه الخارج طيلة إنتاج الصامت. لذلك نستطيع اعتبار الاحتكاكيات صوامت انسدادية صرفة.

ولكن توثر أعضاء الكلام في إنتاج بعض الصوامت الانسدادية تخفيف أو معدوم تماماً. إضافة إلى أن اللسان يكون في وضعية الاستراحة، وأن تضييق الممر الصوقي يكون أقل حدة. في هذه الحالة، لا يحدث للهواء المزبور احتكاك، بل دينى على مستوى مواضع النطق. لذلك تدعى الصوامت التي تصدر عنه انسانية *spirantes, spirant* ويكون الفارق بينها وبين الأصوات الاحتكاكية أن اللسان يكون في إنتاج الأولى رخواً ومسطحاً، في حين يكون في الثانية مشدوداً. هذا وتعدّ أصناف الصوامت من الصوامت الانسنية.

من ناحية أخرى، يشيع في معظم لغات العالم أن توجد مواضع لنطق الاحتکاکيات أكثر من مواضع نطق الانسداديات. فاللغة الإنگلیزیة مثلاً تملك ثلاثة مواضع انسدادیة (/k/, /t/, /p/) في حين يوجد فيها خمسة مواضع احتکاکیة. أما اللغة العریبة فإنها تملك مواضع نطق احتکاکیة عدیدة تخرج منها: الثاء، والخاء، والجاء، والهاء، والشین، والسین، والفاء (في مقابل خمسة مواضع انسدادیة). يضاف إليها صوامت احتکاکیة أخرى تصدر من المراضع ذاتها بواسطة المقابلة بين الجھر والخمس، وهي: العین (المقابل المجهور للجاء)، والغین (المقابل المجهور للخاء)، والزای (المقابل المجهور للسین)، والذال (المقابل المجهور للثاء)، والجیم (المقابل المجهور للشین)، وبواسطة التفخیم، وهي: الطاء (المقابل المجهور والمفخّم للثاء).

ج - الجانبيات: يصنف معظم علماء الأصوات الصوامت الجانبية-*lateral*- في فئة خاصة من طرق النطق. إلا أنها في الواقع النطفي (العضوی) لا تكون بعد ذاتها طریقة نطق خاصة بكل معنی الكلمة، بل هي بالأخری نوع خاص من فئة الصوامت الاحتکاکیة (وعلى الأخص انسیابیة) التي لا تمتاز عنها سوى بشكل اللسان في الفم.

فالواقع أن طرق النطق الاحتکاکیة والرینیتیة، التي رأيناها في الاحتکاکیات والانسیابیات، تجدها ذاتها في الجانبيات. والفارق أن الصوامت الأولى تنتفع عن لس طرفی اللسان تخاریب الأسنان على مستوى الأضراس بحيث يتوجه الهواء المزبور في قناة وسطیة، أي من بين ظهر اللسان ووسط الحنك، في حين أن الجانبيات تصدر على العكس من ذلك بلامسة ظهر اللسان للحنك وارتخاء طرفیه، بحيث يمرّ الهواء المزبور من جانبي التجويف الفمی.

هذا وتملك معظم لغات العالم صوتاً جانبياً واحداً على الأقل هو «اللام»، ما عدا اليابانية التي تُعد من اللغات القليلة التي لا تملك جانبيات إطلاقاً. وطريقة نطق هذا الصوت انسیابیة أكثر مما هي احتکاکیة، بمعنى أن اللسان أثناء نطقه يكون رخواً ويكون طرفاً هابطين وتكون عضلاته غير مشدودة البتة. وقد ثبت علمیاً أنه أثناء الكلام الفعلی، لا يخرج الهواء المزبور من جانبي

اللسان معًا، بل يخرج من جانب واحد، من اليسار أو من اليمين، وذلك وفقاً لطبيعة المتكلم الفيزيولوجية، ولكن هذا الواقع لا يضر طبيعة الصامت في شيء⁽²⁾.

د - الترددات: تنتج الصوامت الترددية أو التذبذبية *vibrante, rolled* عن ضربة (أو عدة ضربات) أو تذبذبات حقيقة لعضو متحرك ومرن من أعضاء النطق، وذلك تحت ضغط الهواء الداخلي، مثل رأس اللسان أو الحنك اللين أو الغلاصمة. وتتم هذه الضربات أو التذبذبات بلامسة العضو المتحرك موضعًا ثابتًا من مواضع المرّ الصوتي. وينتج عن ذلك إيقاع واحد أو سلسلة من الإغلاقات القصيرة التي يفصل بينها أصوات رتيبة قصيرة أيضًا.

ولا يبلغ عدد الترددات في اللغة الواحدة عدد الصوامت الأخرى، بل هو أقل منها بكثير. وغالبًا ما يوجد في لغات العالم الترددات الذوقية ذات الضربات المتعددة (مثل الراء)، والترددات المذهبية (مثل الراء الفرنسية التي تلفظ قرينة من لفظ الغين العربية).

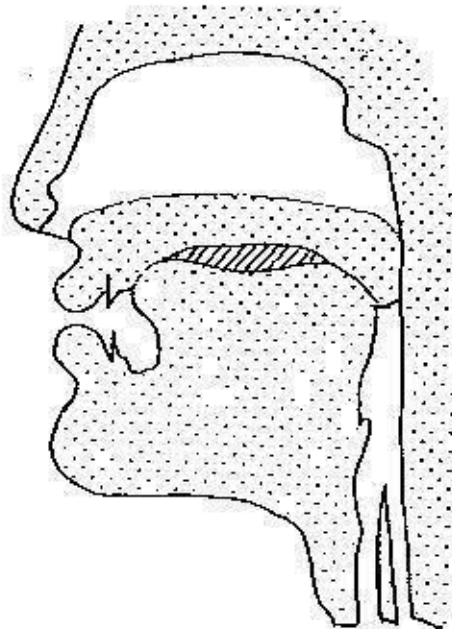
هـ - الأنفيات: من اللغويين من يدرج الصوامت الأنفية *nasales, nasal* في عداد الصوامت الانسدادية. ذلك أنها تأتي نتيجة طريقتين في النطق. فالهواء المزبور يصادف تغيرات مختلفة في سبيلين اثنين: في التجويف الغقى حيث يتم تحديد الرنة الخاصة بكل صامت، ويكون وبالتالي هذا الأخير صامتاً انسدادياً لأن المرّ الصوتي يُغلق لدى إنتاجه كما في الانسداديّات؛ وفي التجويف الأنفي الذي يكون طريقه مفتوحاً لانخراط الحنك اللين، فيسمح للهواء المزبور أن يستمر بالخروج من الرئتين إلى الخارج، ويكون بذلك الصامت الصادر عنه صامتاً مستمراً. ولكن التجويف الأنفي لا يعمل إلا كحجرة رنين ولا يأخذ صبغة الاستمرار هنا سوى الرنين الأنفي. وهذا الرنين هو ذاته بالنسبة لجميع الصوامت الأنفية التي لا تختلف إحداثاً عن الأخرى إلا بطريقة النطق الفمية. ولا تتم هذه الأخيرة إلا بفتح أو إغلاق المرّ الصوتي على مستوى الفم، كما

(2) راجع نظرية والجانية، عند: A. Tomatis, L'oreille et le langage, Paris, seuil, 1978.

يمحصل بالنسبة للأصوات الانسدادية. كذلك، فإنَّ الرنين الأنفي يمكن أن يسبق الانسداد الأنفي أو أن يتبعه. فعندما نقول في العربية، مثلاً، «ماء»، يسبق الرنين الأنفي إنتاج الصوت الأول من الكلمة بشيءٍ قليل؛ وهو يستمر قليلاً بعد نطق الصوت ذاته في «الماء». هذا غالباً ما تكون الأصوات الأنفية مجهورة، بمعنى أنَّ الوترتين الصوتين يتذبذبان لدى إنتاجها.

وبالإمكان أن تصدر صامتات أنفية على مستوى جميع مواضع نطق الصوامت الانسدادية، إلا في موضع نطق الصوامت المزمارية (أو المجنجرية). ولكن أكبر عدد من الصوامت الأنفية في اللغة الواحدة هو أربعة، ونجدتها في لغة الأسكيماو. ويبلغ عددها ثلاثة في الإنكليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية والإيطالية. أما في العربية، فإننا نجد صامتين أنفيين هما: الميم والنون.

و - **الطفقطقة: الطقطقة**: *click*, *clic* من طرق نطق الصوامت، ولكنها نادرة الاستعمال في لغات العالم. ولا توجد سوى في بعض لغات إفريقيا الجنوبية. وهي تختلف عن كلِّ الصوامت الأخرى بكونها لا تصدر عن فعل أحد أعضاء النطق في تيار الهواء المزبور الخارج من الرئتين. بل إنها تأتي كنتيجة لتأثير أحد أعضاء النطق في الهواء الخارجي الذي يندفع نحو الداخل تحت تأثير فقدان الهواء في الجزء الأمامي من التجويف الفمي. وبقع هذا الجزء، بين انغلاق خلفي ثوري (إطباق مؤخر اللسان على اللهاة) وبين انغلاق أمامي (إطباق مقدم اللسان على الجزء الأمامي من الحنك الصلب). ويتأتي فقدان الهواء فيه من انتصاف الهواء بين نقطتي الانلاق، بحيث يستدعي تحرُّر النقطة الأمامية منها دخول الهواء الخارجي بشكل مفاجئ. لذلك يدعو بعض اللغويين الصامت الذي يصدر بالطفقطقة بالامتصاصي [انظر الشكل (12)]. هذا وينبع صامت الطقطقة في اللغات التي تستعمله صرائط عاديَّة تصدر عن الهواء المزبور دون أن يفصل بين الصامت والصائب أيُّ وقفٍ يمكن إدراكه. أما اللغات الأخرى، فإنها تستعمل الطقطقة كرمز غير لغوي للتعبير عن بعض الإحساسات أو الأفكار (مثل طقطقة اللسان عند استطباب شيء أو عند تحذير الطفل من القيام بعملٍ ، الخ).



الشكل (12): يتم إنتاج الطقطقة بتدخل الماء في المكان الواقع بين الإغلاق الأنامي (على مستوى اللثة والحنك) والإغلاق الثاني (على مستوى اللاهب)

4 - أنصاف الصوائت:

عندما يلقط المتكلّم الصوائت المغلقة إغلاقاً شديداً، مثل /t/ و /d/، تبلغ فتحة التجويف الفمّي الحد الأدنى من الانغلاق تنتهي بعده إمكانية إنتاج صوائت أخرى. ويكون الصوت الصادر بذلك الانغلاق المبالغ فيه أقرب إلى الصامت الاحتكاكـي أو الصامت الانسيـبي. من ناحية أخرى، فإن إنتاج الصوائـت، وبخاصة المغلقة منها، يمتد في الزمن لفترة إذا قصرت عن حد معين لم تعد تميـز فيها سمة الصوائـت. ويكون الصوت الصادر بهذه الطريقة أقرب كذلك إلى الصامت الاحتـكاكـي أو الصامت الانسيـبي منه إلى الصوائـت. هذا وتعـدـى الأصوات التي تصدر بهذه الطريقة، أي بانغلاق الـلة المصوـنة انـغلاقـاً أكبر مما يتمـ في إنتاج الصوائـت وأصغر مما يتمـ في إنتاج الصـراـمات، ويعـدـى إنتاج أصـغر من مـدة إنتاج الصـوـائـت، تـدعـى بـأنـصـافـ الصـوـائـتـ، semi-voyelles، وـهيـ semi-consonnes، semiconsonants، semivowels، وهيـ فيـ مـعـظـمـ الـلغـاتـ ثـلـاثـةـ أـصـوـنـتـ: /i/، كـمـاـ فيـ الـكلـمـةـ الفـرـنسـيـةـ «pied» (/pjε/)ـ

والإنكليزية «your» /jʊər/ و /wɪər/، كما في الفرنسية «qui» /ki/ و /w/، كما في الفرنسية «Louis» /lwi/ والإنكليزية wood /wud/. هذا وندعى هذه الأصوات كذلك بالانزلاقات glides. ولا يوجد في اللغة العربية سوى اثنين منها، هما: /z/ كما في مطلع الفعل «يأكل»، والاسم «يد»؛ و /w/ كما في مطلع «ولد»، و «واحد».

من ناحية أخرى، تخرج هذه الأصوات، من حيث موضع النطق، من مواضع الصوائت /i/, /ɪ/, /u/, /ʌ/, إلا أن اللسان لدى إنتاجها يكون أقرب من الحنك بحيث يُحدث احتكاكاً يجعلها أشبه بالصوامت الاحتكاكية. ويمكن، انطلاقاً من ذلك، أن توزع أنصاف الصوائت الثلاثة كما هو مبين في اللوحة التالية [شكل رقم (13)].

موضع النطق	وضع الشفتين	
حنكى	متبعدان	/j/
حنكى	مدورتان	/ɥ/
لحوى	مدورتان	/w/

الشكل (13): أنصاف الصوائت ثلاثة تمثاز في ما بينها بوضع الشفتين وموضع النطق.

علم الأصوات التركيبية، سلسلة الكلام

رأينا في ما سبق تحليل الأصوات اللغوية من حيث هي صوامت وصوائت وأنصاف صوائت؛ أي أنها اعتبرناها وحدات مستقلة بعضها عن البعض الآخر. وكان ذلك ضرورياً لتيسير التعرف على الأصوات وتخليلها، فقمنا بعزل كلّ صوت على حدة، وقمنا بوصفه بغضّ النظر عن استعماله الفعلي في اللغة. أضف إلى ذلك أن الكلام المكتوب يقدم اللغة، من حيث كتابة الحرف والتشكيل، وكأنها حبات عقد متراصة جنباً إلى جنب ولكن منفصلة بعضها عن البعض الآخر. الواقع أن الصوت، كـها وصفاته، ما إن يدخل السلسلة الكلامية حتى يتأثر بالأصوات المجاورة له ويؤثر فيها، وذلك ضمن عملية تفاعل متبادل. وسيسمى العلم الذي يبحث في هذه التداخلات والتآثيرات المتبادلة بين الأصوات في الفعل الكلامي، علم الأصوات التركيبية (أو التوافقية) *phonétique-combinatoire, combinatory phonetics*.

ذلك أن السلسلة الكلامية لا تتضمّن وحدات معزولة ثابتة يقدر ما تتكون من حركات استمرارية يقوم بها الجهاز النطقي في عملية تفتح وحدات صوتية ومفردة تردد في ما بينها وينثر بعضها بالبعض الآخر. والكلام في الواقع دينامية، ولا بدّ لمن يصف وحداته أن يأخذ بعين الاعتبار هذه الدينامية. وإذا كانت كلّ لغة تختار من بين العدد الكبير من الأصوات التي يمكن لجهاز النطق أن ينتجهما، أصواتاً ذات عدد محدد (وهذا الاختيار اختياري)، وهو يدخل في تحديد اعتمادية الإشارة اللغوية)، فإنّ كلّ لغة تقدم كذلك تنظيمًا

محدوداً لهذا الاختيار وترتباً للأصوات يختلف من لغة إلى أخرى. هذا في ما يتعلق بالأصوات ذاتها. أمّا بالنسبة للعناصر المرافقة للصوت، من مثل التبر والوقف والمقطع والشدة والمدّة، فإن كلّ لغة من لغات العالم تستخدمها بطريقة خاصة بها تقع بين الحيدان في التركيب اللغوي وبين استخدامها كسبعين تمايزية، مروراً بوظيفتها في رسم حدود المقاطع الكلامية فقط.

وهكذا، فإن الصوت يكون العنصر الأساسي للتفاهم بوساطة اللغة؛ ولكنه لا يحمل منفرداً أي معنى. فالآصوات حين تتوضع جنباً إلى جنب في السلسلة الكلامية تشكّل وحدات دلالية أكبر. ويمكن تصنيف هذه الوحدات الدلالية في صفين اثنين هما: الوحدات المقطوعية والوحدات فرق المقطوعية.

أولاً - التركيب المقطوعية

١ - تفاعل الأصوات بعضها مع بعض:

يحدث بين الأصوات المجاورة والمترابطة في السلسلة الكلامية تفاعلات تؤدي إلى تغيير طبيعة هذه الأصوات، إن من حيث النطق أو من حيث السمات التمايزية. وقد توصل الباحثون إلى تحديد عدد كبير من هذه التفاعلات لا سيل إلى ذكرها كلها الآن.^(١)

إذا تجاور صوتان مختلفان في خارجهما أو تقارباً انجدب أحياً كلّ منها نحو الآخر، مما يؤدي إلى تغيير الخصائص الصوتية لإحداهما. فتارة ينتصق أحد الصوتين المتباعدين أصلًا بالآخر، فينتقل الصوت (أو الأصوات) الذي كانت تفصل بينهما إلى ما بعدهما، وهذا ما يُسمى بظاهرة «القلب المكان» *taphse*. ومثال ذلك كلمة «fromage» الفرنسية التي تتحدر من

(١) يهدف هذا الكتاب إلى دراسة علم الأصوات العام، إلا أن دراسة التفاعلات بين الأصوات يعود إلى «القرنولوجيا» وإلى علم الأصوات التاريخي. ونكتفي هنا بذكر أهم التفاعلات وأكثرها شيوعاً في اللغات العالمية. وتعيد القارئ لمزيد من الإطلاع إلى الكتب المذكورة في لائحة المراجع والمصادر، وعلى الأخص مؤلفات: على عبد الواحد وافي، وأحمد خخار عمر، وإبراهيم أبسر.

الأصل اللاتيني «formaticum»، وكلمة «infarctus» التي يلفظها البعض خطأ *infrectus*. ونارة يكتسب أحدهما نوع الصوت الآخر، فيحدث ما يسمى بظاهرة «التشاكل» (أو «المثالثة») *assimilation*: مثلاً يحدث في لام «ال» التعريف التي تدخل على حرف شمسي فتحوّل إلى صوت الحرف ذاته (مثل: «النهاية» وتلفظ «انفاحاً»؛ «السباء»، وتلفظ «اسباءً»، إلخ). وهناك حالة أخرى من تفاعل الأصوات، وهي عندما يتناقض صوتان متّحدان متّجاوران أو متقاربان، فينبع من ذلك أحد ثلاثة أمور:

- يتحوّل أحد الصوتين إلى صوت مغاير للأخر، وهذا ما يسمى بظاهرة «التبابين» *dissimilation* (مثلاً تحوّل الصوت «ئ» في *purpur* اللاتينية إلى صوت «ا» في *purple* الإنكليزية).

- يسقط أحدهما في النطق، مثلاً حدث في معظم الأصوات المشددة في العربية، إذ تحولت في لهجات بعض المناطق العربية إلى أصوات مخففة (مثل: «من كل بد»، بدلاً من «من كل بد»؛ «ومذها» بدلاً من «ومذها»، إلخ).

- يسقط الصوتان معاً ويحل محلهما صوت آخر غريب عنها؛ مثلاً حدث في صوت اللام المشددة في اللاتينية اللذين تحولوا في إحدى اللهجات الإيطالية إلى «قاء» أو إلى «راء» (*bella*، *bellum*) اللاتينيان تحولنا إلى «bêta» و «bera» في الجسكونية⁽²⁾.

إن دراسة الأصوات اللغوية المختلفة بين اهتمام البشر غير الوعي بضرورة إدراك السامع للسمات الملائمة في السلسلة الكلامية. فوجود نظام وأنظمة متفرعة عنه في كل لغة ينبع عن هذا الاهتمام بالتمييز والتعرّف على الفروقات والسمات التباينية. ولكن، ورغم ذلك، نرى أن النظام اللغوي

(2) انظر لمزيد من التوضيح: علي عبد الواحد واي، علم اللغة، ص 298 - 301 (منه استقينا هذه الملاحظات).

يخضع لميل المتكلم إلى الاقتصاد في الجهد وإلى التبسيط⁽³⁾. وهذا يعني أنَّ النظام يقع بين قوتين ضاغطتين: ضغط إدراك التمييز عند السامع، وضغط الجهد الأدنى في النطق عند المتكلم. ويساعد هذا الأخير التبسيط الذي ينبع عن تفاعل الأصوات إحداداً بال الأخرى ضمن السلسلة الكلامية المطروقة.

2 - المقطع:

لقد أثبتت الدراسات المخبرية (الفيزيولوجية منها والسمعية) أنَّ إنتاج الكلام لا يتم بضغط متواصل وثابت من الرتلين خلال المجموعة النفسية الواحدة. فعضلات الصدر تتنفس نبضات منفصلة من الضغط خلال إنتاج المجموعة النفسية الواحدة. كما أن تسجيلات الكلام ودراسة طيفه أدت إلى التأكيد من وجود مقاطع متتابعة في إخراج الكلام. وقد شاهد العلماء أنه في حال تسجيل الذبذبات الصوتية لجملة ما، يظهر أثر هذه الذبذبات في شكل خط متدرج، ويكون هذا الخط من قمم ووديان. وتلك القمم هي أعلى ما يصل إليه الصوت من الوضوح. وتحتل الصوائر في معظم الأحيان تلك القمم، تاركة الوديان للصوات. لذلك اعتمد علماء الأصوات دراسة «المقطع» syllable كوحدة صوتية أساسية في تحليل السلسلة الكلامية. ولا يحتاج إثبات أهمية المقطع إلى تجارب علمية معقدة. فمراقبة الحسن اللغوي عند البشر يثبت ذلك في العديد من المجالات. ولنأخذ مثلاً اكتساب اللغة عند الطفل. فهذا الأخير يعي اللغة التي يتلقاها كمقاطع محددة، قبل أن يعيها ككلمات (تتكون من عدة مقاطع) أو أصوات (يتكون المقطع من عدد محدد منها). لذا، يبدأ الطفل بلفظ با - با، ما - ما، تا - تا، إلخ. كذلك، كانت الكتابة عند

(3) مبدأ الجهد الأدنى A. Martinet. مبدأ الجهد الأدنى Le moins d'effort يقوله إنَّ الإنسان يميل إلى بذل أقل جهد ممكن في تحقيق هدف ما. وينظم هذا المبدأ تطور اللغة بحيث ينسجم بين ضرورات التواصل التي تتجه نحو تعزيز النظام اللغوي من جهة، ومن جهة أخرى بين كسل الإنسان الذي يميل - في عملية النطق - على مستوى التفكير والتأخير - إلى تبسيط الوحدات اللغوية وتعيمها على المستويين الأول والثاني من البناء المزدوج.

عدد كبير من الشعوب «كتابه مقطعة»، مثل الكتابة العربية القديمة التي كانت تدون الصامت فقط دون الصوائت والحركات («انظر الباب الأخير من الكتاب: «من الصوت اللغوي إلى الرمز المكتوب»). من ناحية أخرى، كان تعليم القراءة للأطفال حتى عهد قريب يقوم على تقسيم السلسلة الكلامية إلى مقاطعها (من هنا لم يسمع الأطفال يرددون با - بوا - بي، دا - دوا - دي،؟). أضعف إلى ذلك أن الأوزان الشعرية وإيقاعات الرزن تُبنى وتحلّل في معظم الأحيان على أساس المقاطع الصوتية^(٤). ولكن، ما هو المقطع؟

المقطع نوع بسيط من الأصوات التركيبة في السلسلة الكلامية. يعني أنه وحدة صوتية أكبر من الفونيم (الصوت اللغوي) وتتأتي مباشرةً بعده من حيث الأبعاد الزمنية (في النطق) والمكانية (في الكتابة). وهو يتكون من «نواة» (تدعى النواة المقطعة *noyau syllabique, syllable核子*) تكون إجمالاً صائتاً، مصحوبة (أو غير مصحوبة في بعض اللغات) بصامت واحد أو أكثر. وتتصف مكونات المقطع هذه بالاتساق النطقي (والنفسي عند بعض العلماء). وهناك عدة أوجه يحدد المقطع من خلالها. فمن المنظار الفيزيولوجي، يبرهن «غرامون» Grammont أن المقطع ينبع عن «نورث مزايذ ل Hustlers الصادر عليه انفراج وتراخ»^(٥). أما من حيث الإدراك والتلقى، فإن المقطع يحدّ بكونه مجموعة صوتية تحوي قمة إسماع *sonorité* ذات حجم أعظم وتقع بين حدّين أضعف (من حيث الإسماع). وبطريقة عكسية، يرى بعض العلماء أن المقطع هو ذلك «المدى الذي يقع بين حدّين أدبيين من الإسماع».

(٤) مزيد من الاطلاع على أهمية المقطع في الدراسات الصوتية والتواصل الكلامي، انظر: أحمد خخار، دراسة الصوت اللغوي، ص 237 - 240، وكذلك F. Carton, *Introduction à la Phonétique du Français*, Paris, Bordas, P. 77.

(٥) يقول بعض العلماء إن المقطع «نبضة صدرية»، أو «وحدة منفردة لتحرّك الرئتين لا تتضمن أكثر من نمة كلامية»، أو «نفخة هواء من الصدر». انظر، أحمد خخار، المرجع السابق، ص 242، وكذلك:

- Grammont, *Traité de Phonétique*, Paris, Delagrave, 1965, Cité par Thomas, *Initiation à la Phonétique*, Paris, P.U.F., 1976, P.123.

هذا ويعتبر علم الأصوات بين نوعين من المقاطع:

- أ - المقطع المفتوح (أو الحرّ، أو المتحرّك) الذي ينتهي بصائت طويل أو قصير؛ *syllabe ouverte, open syllable*
- ب - المقطع المغلق (أو المفول، أو المعوق، أو الساكن) الذي ينتهي بصامت. *syllabe fermée, closed syllable*

فالفعل الماضي الثلاثي «درس» مثلاً، يتكون من ثلاثة مقاطع مفتوحة (ذ، ر، س)؛ في حين أن الاسم «درس» يتكون من مقاطعين مغلقين (ذ، س). وقد لاحظ العلماء أن المقطع المفتوح موجود في كل لغات العالم، أمّا المقطع المغلق فهو موجود في بعضها فقط، وأنه لا توجد لغة لها مقطع مغلق دون أن يكون لها مقطع مفتوح. ومن اللغات التي لا تحتوي على مقاطع مغلقة اليابانية⁽⁶⁾.

والواقع أن اللغة العربية، كما أشار إبراهيم أنيس، تتميز عند النطق بمجاميع من المقاطع. كل مجموعة منها تسمى عادة بالكلمة. فالكلمة إذا تكون من مقطع واحد، أو من عدة مقاطع وثيقة الاتصال بعضها ببعض، لا تكاد تنفصل عرالها في أثناء النطق، بل تظل واضحة في السمع. ونبيل اللغة العربية إجمالاً إلى المقاطع المغلقة رغم أنها تشتمل على النوعين: المفتوح والمغلق. هذا ولا يوجد في اللغة العربية مقاطع مكونة من نواة صائمة فقط. ويتميز إبراهيم أنيس خمسة أنواع من النسج في المقاطع العربية هي:

المقاطع المفتوحة: 1 - صامت + صائت قصير

2 - صامت + صائت طويل

المقاطع المغلقة: 3 - صامت + صائت قصير + صامت

4 - صامت + صائت طويل + صامت

5 - صامت + صائت قصير + صامتان.⁽⁷⁾

(6) أحد عمر خنان، المرجع المذكور آنفًا، ص 257.

(7) أمثلة: 1 - لـ، تـ، بـ؛ 2 - ئـ (في قال)؛ 3 - ئـ (في نستعين)؛ 4 - عـ (في نستعين)؛

5 - قـ (في المستقر). انظر: إبراهيم أنيس، الأصوات اللغوية، ص 163 - 164.

ولا يكفي أحد اختار عمر في اللغة العربية سوى ثلاثة أنواع من المقاطع هي: 1 - صامت + صائب؛ 2 - صامت + صائب + صامت؛ 3 - صامت + صائب + صائب + صامت. والأمثلة عليها هي: 1 - ضـ؛ 2 - لـ؛ 3 - شـبـ (عند الوقف فقط).

إلا أن اختيار يعتمد إطالة الصوائت ليعلن عن وجود ثلاثة أنواع أخرى تختلف عن الثلاثة الأولى بدلأ من النوعين اللذين يتكلم عنها أنيس. وهي: 4 - صامت + صائب + صائب؛ 5 - صامت + صائب + صائب + صامت؛ 6 - صامت + صائب + صائب + صامت + صامت. ويعطي الأمثلة التالية عليها: 4 - ما؛ 5 - باع؛ 6 - راد.

الواقع أن هذا التحليل للتراكيب المقطعة في اللغة العربية يحتاج إلى شيء من التصويب لا يُسع المجال لذكره هنا. وسنعود لاحقاً إلى هذه الآراء وإلى غيرها من نظريات اللغويين العرب المحدثين في دراسة نخصصها لتحليل المقطع في اللغة العربية، وذلك في الفصل الرابع من الباب الثالث من هذا الكتاب (انظر ص: 146-151).

ثانياً. الوحدات فوق المقطعة:

إن العناصر فوق المقطعة suprasegmentaux (أو التنغيمية prosodiques) هي عناصر صوتية ليست فونيات وإنما وحدات وظيفية لا وجود لها ذاتياً، بل ترغم على الالتحاد مع فونيم واحد أو مع عدة فونيات لتحقق في السلسلة الكلامية. وهي غالباً ما تدخل على الفونيم فتغير في ارتفاعه أو توائه أو مده، كما تدخل على تراكيب أكبر من الفونيم، من مثل المقطع والكلمة والعبارة والجملة. وكثيراً على الأصوات بين عدة أنواع من الوحدات فوق المقطعة ذكر أهمها وهي: النغم والتنغيم، والنبر، والوقف.

١ - النغم والتنغيم:

النغم *melodic intonation* كلمتان مترافقتان عند علماء الأصوات. وهما تطلقان على مُنْحَنِي الجملة الملحني، أي على تغير ارتفاع الصوت في السلسلة الكلامية. وهناك العديد من الدراسات والتجارب التي قام بها العلماء لدراسة هذه الظاهرة، على أصعدة عديدة، فيزيولوجياً، وسمعياً، ولسانياً. ونكتفي هنا بالذكر بأن النغم تغير يرتبط بتذبذب الوترتين الصوتين، ويقوم أساساً على توافرات منخفضة (أقل من 300 هرتز). فالنغم، بوجه عام، يتعلق من المنظار الفيزيولوجي بنظم النفس الخارج من الرئتين. ذلك أن الضغط الأقى من عضلات البطن والصدر يزداد تدريجياً في بداية الزفير ثم يضعف في النهاية، مما يؤدي إلى ارتفاع تدريجي في علو الصوت يتبعه انخفاض فيه. وهذا يعني أن النغم لا يصاحب الفونيم أو المقطع، بل يستند على تركيبة أكبر، من مثل الكلمة، أو العبارة (عدة كلمات متالية)، أو الجملة. إلا أنه يساعد في تلقي وتمييز النبر الذي يقع على المقطع أو الكلمة.

هذا ويقوم النغم بوظيفة تحديد الوحدات المعنوية الكثيرة في الخطاب؛ وذلك بربط المقاطع التركيبية للجملة (أو الجمل المتالية) في ما بينها. والحقيقة أن التنغيم يدمغ الجملة وتنوعها ويحدد طريقة التواصل القائم بين المتكلم والمخاطب. وهو بذلك يميز في الجملة الواحدة، دون أي تغير في مكوناتها الفونيمية والمرجعية، بين الصيغة الإخبارية، مثلاً، والصيغة الاستفهامية، أو التعبيرية، أو الأمرية، أو الانفعالية، إلخ. الواقع أن لكل لغة من لغات العالم نماذج خاصة من التنغيم، كما أن لكل لمحجة ضمن اللغة الواحدة نماذج مختلفة منه. إلا أن بعضها يستعمل التترات الموسيقية للتنغيم بطريقة تمييزية تفرق بين المعاني الأساسية (المرجعية) للجملة، مثل اللغة الصيغية، في حين أن البعض الآخر يمكنني بتحميلها وظيفة الانفعالية، أي أن التنغيم فيها لا يُسدي أيه معلومات حول طبيعة وهوية الوحدات الدلالية، بل يحدد هوية المتكلم (ذاته ونفسه)، وتكون وظيفته إذ ذاك تعبيرية (انفعالية) وليس تمييزية أو دلالية.

2 - النبر:

يُراد بالنبر *stress*, *accent* الضغط على أحد المقاطع وإبرازه بالنسبة للمقاطع الأخرى المجاورة له والتي يكون معها «الوحدة النبرية» *unité accentuelle*, ويتم ذلك بتغير في قوّة المقطع المعنى و/أو ارتفاعه، و/أو مدّه. فعند النطق به يلاحظ أن جميع أعضاء النطق تنشط غایة النشاط، بحيث يصبح الصوت عالياً وأصحاً في السمع⁽⁸⁾. هذا ومحمد «أندريه ماريته» النبر بقوله إنه «إبراز مقطع صوتي في ما يُسمى الوحدة النبرية». وهذه الوحدة هي في معظم اللغات ما يدعى عادة بالكلمة⁽⁹⁾.

هذا وتختلف اللغات عادة في موضع النبر من الكلمة. فمثلاً ما يخضع لقانون خاص بمواضع النبر في كلّيَّاته كالعربية والفرنسية، ومنها ما لا يكاد يخضع لقاعدة من القواعد. لذلك نرى أن النطق بلغة معينة لا يكون صحيحاً إلا إذا روعي فيه موضع النبر⁽¹⁰⁾. ولا بدّ من التمييز بين نوعين اثنين من النبر في اللغة الواحدة: فهناك *نبر الإلحاح accent d'insistance* الذي لا يرتبط بقطع معين من الوحدة النبرية، بل يمكن له أن يقع في جميع المقاطع، وهذا ما يعطيه وظيفة انتفاعية أو تعبيرية. وهناك النبر الخاص بطبيعة اللغة، وهو لا يرتبط بحالة انتفاعية أو تعبيرية، بل يخضع لقواعد عامة تخص اللغة ذاتها. ويمكن للنبر أن يقوم بأحد دورين تبعاً للغات. فهناك النبر الحرّ، وهو ذو وظيفة تعبيرية، بحيث إن معنى الكلمة أو «صيغتها» يتغير وفقاً للتغيير مكانه في الجملة. ومثال ذلك الإنكليزية والإسبانية. ففي الأولى مثلاً تنطق كلمة *import* بنبر المقطع الأول إذا كانت اسمًا، وبنبر المقطع الثاني إذا كانت فعلًا⁽¹¹⁾. كذلك يميز النبر في الكلمة *animo* في الإسبانية بين «الروح» عندما تكون متبررة المقطع الأول، و«أنا

(8) انظر إبراهيم أنيس، *الأصوات اللغوية*، ص 169.

(9) A. Martinet, *Eléments de Linguistique Générale*, p. 89.

(10) إبراهيم أنيس، مذكور سابقًا، ص 170.

(11) انظر المزيد من التوضيح حول موضع النبر ووظيفته في اللغة الإنكليزية أحد عشر عمر، ص

188 - 196، وإبراهيم أنيس، ص 120 - 121.

أُخْيٍ، عندما تكون منبورة المقطع الثاني، و«هُوَ أَحْيٌ» عندما تكون منبورة المقطع الثالث.

أما النوع الآخر من النبر، فهو النبر الثابت *accent fixe*. وهو لا يستخدم للتferiq بين المعانٰ، بل كوحدة فاصلة تعيّز بين الوحدات التيرية (الكلمات) في الكلام. لذلك نراه يقع في معظم اللغات على المقطع الأخير من الكلمة، ويحمل بذا وظيفة نحوية.⁽¹²⁾

ولا بد من التذكير هنا أن النبر قد يكون نبر مجموعة كذلك. فعندما تدخل كلمة ما تركيبة نحوية (مجموعة كلمات) تفقد نبرها لصالح التركيبة كلها. فعندما نقول بالفرنسية *joli* يقع النبر على المقطع الأخير الملفوظ. وعندما تدخل هذه الكلمة في تركيبة مثل *Le joli garçon* تفقد نبرها الأصلي لصالح النبر الموجود في نهاية التركيبة (أي في المقطع الأخير من *garçon*). وهذا يعني أنه في اللغات التي تتضمن النبر الثابت بغزير النبر مكانه لصالح المجموعة أو التركيبة نحوية التي يرد فيها.

3 - الوقف

الوقف في السلسلة الكلامية انقطاع أو صمت يقع في نهاية المجموعة التّقسيّة، ويسقه انخفاصٌ وتغيير هابط في التنفيم الصوقي. وقد يطول الوقف في الزمن أو يقصر، ولكن مذنه تكون متناسبة عكساً مع عدد وروده في الكلام.

(12) يتبع ابراهيم أبيس في دراسة النبر في اللغة العربية، فهو يقول في موضع النبر: «العرفة موضع النبر في الكلمة العربية، ينظر أولًا إلى المقطع الأخير، فإذا كان من التوزيع الرابع والخامس [= صامت + صافت طويل + صامت؛ صامت + صافت قصير + صامتان]، كان هو موضع النبر، وإلا نظر إلى المقطع الذي قبل الأخير، فإن كان من النوع الثاني أو الثالث [= صامت + صافت طويل؛ صامت + صافت قصير + صامت] حكمنا بأنه موضع النبر، أما إذا كان من النوع الأول [= صامت + صافت قصير]، نظر إلى ما قبله فإن كان مثله أي من النوع الأول أيضًا، كان النبر على المقطع الثالث حينئذ من آخر الكلمة. ولا يكون النبر على المقطع الرابع حينئذ من الآخر إلا في حالة واحدة وهي أن تكون الماء على ثلاثة التي قبل الأخيرة من النوع الأول. هذه هي مواضع النبر العربي، كما يلزمها مجيد القراءات القراءة في القاهرة، الأصوات اللغوية، 172 - 173.

وإذا كان الوقف لا يحمل وظيفة تمييزية في اللغة العربية، فإنَّ الثانية «وقف ≠ لا وقف» يمكن أن تحمل وظيفة دلالية في بعض اللغات. ففي الروسية، مثلاً، يختلف المقطع التعددادي «ljudi» و «zventi» الذي يفصل الوقف بين عنصرية (ويعني «الرجال» و«الحيوانات») اختلافاً جذرياً عن الجملة الإخبارية «ljudi zventi»، الذي يعني «الرجال حيوانات»⁽¹³⁾.

هذا ويتكلم علماء الأصوات عن الوقف الفاصل الذي لا يأتي في نهاية المجموعة النفسية بشكل طبيعي، بل يظهر في وسط الكلمة أو عدة كلمات متتالية. ويكون دوره في هذه الحالة دوراً تمهيدياً («فاصلاؤ»). يمعن أنه يتخلَّد وظيفة تمييز عناصر تحورية دلالية ضمن السلسلة الكلامية، ففي اللغة الفرنسية مثلاً، يقوم الوقف الفاصل بدورٍ رئيسٍ في التمييز بين «la // amoralité» و «la // moralité»، وبين «l'avaleur de sabres// russe» (بالغ السيف الروسي) و «l'avaleur// de sabres russes» (بالغ السيف الروسي)⁽¹⁴⁾. أما في اللغة العربية، فإنَّ الوقف يقوم بدورٍ هام على صعيد الفصل بين المقاطع، وخاصة في ما يتعلق بقراءة القرآن الكريم. ولا يرى اللغويون العرب فيه نهاية المجموعة النفسية التي يرتاح عندها المتكلِّم فحسب، بل يعتقدون كذلك أنَّ الوقف عملية يستعملها المتكلِّم بُعدة إفهام السامِع المضمون الدلالي للمرسلة. فهم يحدُّونه بكونه «قطع القراءة في نهاية كلمة [أو عبارة، أو جملة] إما ليرتاح الغارىء، وإما لإناحة الفرصة أمام السامِع للفهم». وغالباً ما يكون الوقف بالتسكين. كما أنَّ له أشكالاً عديدة منها الوقف بالإشمام، وبالتضعيف، وبالرُّوم، وبالتنقل⁽¹⁵⁾.

(13) انظر مادة «pause» في المعجم: Dubois et alii, Dictionnaire de Linguistique, Paris, Larousse, 1973.

(14) انظر: Landercy et Renard, Éléments de Phonétique, Bruxelles, Didier, 1977, p. 97-98.

(15) انظر أنواع الوقف وأشكاله في مادة «الوقف» في المعجمين التاليين:
 - سهام بركة، اميل بعقوب، مي شيخاني، قاموس المصطلحات اللغوية والأدبية، بيروت، دار العلم للملائين، 1987.
 - محمد سعيد إبرهيم وبلال جندي، الشامل: معجم في علوم اللغة العربية ومصطلحاتها، بيروت، دار المودة، 1981.

مراجع الباب الثاني

- اعتمدنا في كتابة هذا الباب عدداً كبيراً من المراجع باللغتين الفرنسية والعربية. ولم نضع في المامش المراجع الذي يتكلّم عن هذه الفلاحة أو تلك، نظراً لأنّ الفكرة الواحدة تجدّها في معظم الأحيان مكررة في أكثر من مرجع مع الفارق، إذا وجد، في المفردات النثانية. وتعدّ الأشكال التي أوردناها هنا في معظمها إلى كتب Carton, Thomas, Landercy-Renard, و Carton.
- محمد سعيد إسبر وبلال جندي، الشامل: معجم في علوم اللغة العربية ومصطلحاتها، بيروت، دار العودة، 1981، 1071 صفحة.
 - إبراهيم آيس، الأصوات اللغوية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، الطبعة الخامسة، 1979، 278 صفحة.
 - سهام بركة وأميل يعقوب وهي شيخاني، قاموس المصطلحات اللغوية والأدبية، بيروت، دار العلم للملائين، 1987، 479 ص.
 - كمال محمد بشر، علم اللغة العام، الأصوات، القاهرة، دار المعارف، الطبعة السادسة، 1980، 202 ص.
 - قاسم حسان، منافع البحث في اللغة، الدار البيضاء، دار الثقافة، 1979، 333 ص.
 - يوسف غازى، مدخل إلى الألسنة، دمشق، منتشرات العالم العربي الجامعية، 1985، 328 ص.
 - أحمد خثار عمر، دراسة الصوت اللغوي، القاهرة، عالم الكتب، الطبعة الثانية، 1981، 384 ص.
 - علي عبد الواحد والي، حلم اللغة، القاهرة، دار هصة مصر، الطبعة الأولى، 1940.
 - Fernand CARTON, *Introduction à la Phonétique du Français*, Paris Bordas, 1974, 252 pages.
 - Collectif, *Psychanalyse et Langage*, Paris, coll. «Inconscient et Culture», Dunod, 1977.
 - J.L. CHISET, J. FILLIOLET et D. MAINGUENEAU, *Linguistique française: Initiation à la Problématique structurale*, Paris, Hachette, tome 1, 1977, 160p.
 - Jean DUBOIS et alii, *Dictionnaire de Linguistique*, Paris, Larousse, 1973, 516p.
 - R. GALISSON et D. COSTE, *Dictionnaire de Didactique des langues*, Paris Hachette, 1976, 612p.
 - A. LANDERCY et R. RENARD, *Éléments de Phonétique*, Bruxelles, Didier, 1977, 261p.
 - André MARTINET, *Éléments de Linguistique générale*, Paris, Armand Colin, 1970, 223p.
 - J.M.C. THOMAS, L. BOUQUIAUX et F. CLOARÈC-HEISS, *Initiation à la Prononciation*, Paris, P.U.F., 1976, 235p.
 - Alfred TOMATIS, *L'Oreille et le Langage*, Paris, coll. «Points», Seuil, 1978, 187p.

الباب الثالث

أصوات اللغة العربية

الوحدة الصوتية في اللغة العربية:

عندما يتصدى الدرس لتحليل أصوات اللغة العربية من المنظار اللساني الحديث، يجد أن تصنيفها يمكن أن يتعدد أشكالاً متعددة، كما يمكن لفئاتها أن تدخل في أبواب وتقسيمات مختلفة باختلاف المظار الصوتي، مثلها في ذلك مثل معظم الأصوات اللغوية في أنسنة العالم. فعندما درسنا عملية إنتاج الصوت اللغوي ومراضع النطق وطريقه، رأينا كيف أنّ الأصوات تُحدَّد بوسائل عديدة. فمن حيث مراضع النطق، يمكن توزيع أصوات اللغة العربية انطلاقاً من مخارجها فِيَمِيز الصوت «الشفتاني»، والصوت «الأسنانى - الشفوي»، والصوت «المثوى»، والصوت «الغارى»، و«الطبقى»، و«الحلقى»، إلى ما هنالك. ومن حيث نوع التحكم بمحرى الهواء في الآلة المصوّنة، هناك عدّة أنواع نذكر منها: توسيع نَرِّ الهواء ووضع حجرات الرزقين (في الصوّات)، وتوسيعه نسبياً (في أنصاف الصوّات)، وتضييقه (في الصوّات الاختكاكية)، وإغلاقه (في الصوّات الانفجارية). أمّا من حيث التحكم بمحرى الهواء في الأنف، فيمكن التمييز بين الأصوات الأنفية (كالميم والتون) والأصوات غير الأنفية. ويمكن كذلك تقسيم الأصوات العربية إلى فئتين من حيث قفل المجرى وفتحه (الصوّات الاختكاكية، وأنصاف الصوّات، والصوّات في حال الفتح، من جهة، ومن جهة أخرى، الصوّات الانفجارية في حال الغلق). وهناك تقسيم آخر يمكن كذلك، وهو من حيث الجهر والضم، فالأخوات المجهورة هي الصوّات وأنصاف الصوّات وبعض الصوّات (مثل الباء، والدال، والميم)، والأصوات المهموسة هي ما تبقى من الصوّات.

إلا أنّ اللغويين المحدثين انفقوا على تقسيم الأصوات اللغوية إلى قسمين

رئيسين، هما: الصوامت (ويسمىها بعضهم بالسواكن، أو الأصوات الساكنة، أو الأصوات الصامتة)، والصوات (ويسمىها بعضهم بالأصوات الصائمة أو المضوئات، أو الحركات). وينبني هذا التقسيم على طبيعة الأصوات وطريقة نطقها أكثر مما يرتكز على مواضع النطق. كما يرتكز على خاصتين رئيستين:

أ - وضع الوترين الصوتين من حيث تذبذبها أو عدمه؛

ب - طريقة مرور الهواء في الآلة المضوئ من المزمار حتى خارج الفم مروراً بالحلق وتجويف الفم و/أو الأنف.

وهناك من يضيف إلى هذين التقسيمين تقسيماً ثالثاً يتمثل في أوضاع الشفتين وأشكالهما المختلفة. وهكذا نستطيع أن نحدد الصوالت بكونه الصوت المجهور (يتذبذب الوتران الصوتيان لدى النطق به) الذي يمرّ الهواء أثناء النطق به من الرئتين وحتى خارج الفم حرّاً طليقاً، في الحلق والتجويف (و/أو التجاويف الأنفية) دون أن يقف في طريقه أيّ عائق أو حائل، ودون أن يضيق مجرى الهواء ضيقاً من شأنه أن يحدث احتكاكاً مسماعاً.

أما الصامت فإنه الصوت الذي يحدث أثناء النطق به اعتراض أو عائق في مجرى الهواء. وقد يكون هذا الاعتراض كاملاً فيحدث قبل النطق به انحباس (انسداد) في الهواء، وبليه انفجار (ويسمى الصامت بذلك «انسدادياً» أو «انفجاريًّا»)؛ وقد يكون الاعتراض جزئياً بحيث يمرّ الهواء من الموضع الضيق ولكن بحيث يتبع احتكاكاً مسماعاً (ويسمى الصامت بذلك «احتكاكياً»). وهناك كذلك صوامت لا يمرّ الهواء لدى النطق بها من الفم، بل من الأنف (كالتنون والميم)، وكذلك الصوامت التي ينحرف هواها لدى النطق بها فلا يخرج من وسط الفم بل يخرج من جانبيه أو أحدهما (كاللام). أضف إلى ذلك أنه قد لا يحدث في مكان اعتراض الهواء احتكاك ولا انفجار، بل تذبذب وتردد (مثل الراء). أما من حيث تذبذب الوترين الصوتين لدى نطق الصوامت، فإنه قد يحدث هذا التذبذب وقد لا يحدث. لذلك تنقسم الصوامت إلى أصوات مجهرة وأخرى مهمسة.

هذا وقد توصل علماء الأصوات في تقسيمهم الأصوات اللغوية إلى التائعة التالية:

- 1- الصوائت مجهورة كلها في الكلام العادي؛ أما الصوائت فمنها ما هو مجهور ومنها ما هو مهموس.
- 2- كل صوت حصل اعتراض تمام في مجرى الهواء أثناء النطق به هو صوت صامت (مثل الناء، والدال، والكاف).
- 3- كل صوت حصل اعتراض جزئي في مجرى هواه محدثاً احتكاكاً من أي نوع كان أثناء النطق به بعد صوتاً صامتاً أيضاً (مثل السين، والجيم، والزاي).
- 4- كل صوت لا يمر الهواء أثناء النطق به من الفم - مجهوراً كان هذا الصوت أو مهموساً - بعد صوتاً صامتاً (مثل الميم، والنون).
- 5- كل صوت ينحرف هواه فيخرج من جانبي الفم أو أحدهما بعد صوتاً صامتاً (مثل اللام).
- 6- كل صوت مهموس يبعد صوتاً صامتاً.⁽¹⁾

وإذا كان التقسيم الأساسي للأصوات اللغوية يقوم على التمييز بين الصوائت من جهة والصوائت من جهة أخرى، فإن بعض الأصوات يقع في منزلة بين المترابتين. فهي ليست بالصوائت لكونها، من جهة، تنطق بتضيق في مجرى الهواء يبعدي الحذ الأقصى المسموح به في نطق الصوائت، ويقترب من التضيق الذي يحدث أثناء النطق ببعض الصوائت الانسياقية، أو الاحتكاكية؛ ولكونها، من جهة أخرى، أقلّ وضوحاً في السمع من الصوائت وأقل طولاً منها كذلك⁽²⁾. وهي لذلك تدعى بانصاف الصوائت عند بعض اللغويين وبأنصاف الصوائت عند البعض الآخر.

هذا في ما يتعلق بتمييز تقسيمات الأصوات اللغوية من حيث النطق بها

(1) محمد إبراهيم، علم اللغة العام - الأصوات، الطبيعة السادسة، القاهرة، دار المعارف، 1980، ص 74 - 75.

(2) المراجع نفسه، ص 84. وانظر: Thomas et Alii, Initiation à la Phonétique, Paris, P.U.F., P.62.

ومرور الماء في الالة المصوّة أثناء إنتاجها. إلا أن الدارسين يمرون، من ناحية أخرى، بين الأصوات التركيبية والأصوات فوق التركيبة. فالأولى هي الصوّات والصوامت وأنصاف الصوامت، في حين أن الأخرى تتعلّق بالأصوات المصاحبة للأولى، وهي النبر والطول والتغم. أضف إلى ذلك أن الوحدة الصوتية لا تكون صوتاً فحسب (فونياً)، بل هي تؤلّف كذلك في السلسلة الكلامية المقاطع، وجموعات النبر، والمجموعات التغمية، وغيرها.

من هنا تأتي أهمية ما يسمى «السمة التمايزية» (أو التمييزية، أو المائزة)^(٣) في تحديد الوحدات الصوتية. فالقولون يُعدُّ من حيث مادته الصوتية بعده خصائص تُدعى بالسمات (وهي تمايزية، عند بعضهم، و«ملائمة pertinent عند البعض الآخر»، وهي تعامل على مختلف مستويات التراصُل، ويمكن بالتالي أن تعرّفها إما بالمنظار السمعي - الصوقي، أو بالمنظار النطقي. ومهمها يمكن من أمر، فإن السمة التمايزية لا تتحقق في سلسلة الكلام منعزلة، بل هي تتحد في بوقة من السمات غير التمايزية التي تصاحب الكلام إما تحت تأثير السياق اللغوي / الصوقي، أو تبعاً للاقتناء الاجتماعي والجغرافي للمتكلّم. ولانسى هنا أن السمة التمايزية لا تأتي كذلك منعزلة عن غيرها من السمات التمايزية؛ ذلك أن الصوت اللغوي الواحد يتكون من مجموعة سمات تمايزية مختلفة يؤدي المأخذها في ما بينها إلى المفارقة بين هذا الصوت وبجمع الأصوات الأخرى في اللغة الواحدة. لذلك نرى أن تعلم لغة ثانية (أو اللغة الأم عند الطفل) يقوم على اكتساب الحركات النطافية التي تسمح بتوليد «مجموعات السمات» التي يتعرّف عليها متكلّمو اللغة كأصوات مفارقة تمتاز في ما بينها بصفات سمعية وصوتية.^(٤) هذا وقد توصل رومان جاكوبسون إلى حصر السمات التمايزية باستئ-

(٣) يستعمل أحد مختار عمر مفردة «ملائمة» بدلاً من «سمات» كمقابل للمقدمة Features. Traits. وتفضّل استعمال «السمة» لما درج عليه المغاربة العرب مؤخراً. انظر: أحد مختار عمر، دراسة الصوت اللغوي، الطبعة الثانية، القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨١.

(٤) انظر: Chiss et Ali, Linguistique Française, Initiation à la Problématique Structurale, Paris, Hachette, Tome 1, P.97.

عشرة سمة ثنائية (مزدوجة) تسمح بالتعرف على المفارقات التي تميز الأصوات في معظم اللغات العالمية.⁽⁵⁾

هذا وقد درج علماء الأصوات على تحديد الوحدة الصوتية وسماتها الشائزية بما يسمونه بعملية «الاستبدال» *commutation*. وهي تقضي بوضع مقطع لغوي مكان مقطع آخر ضمن مرحلة محددة، بحيث إن هذه الأخيرة تبقى مقبولة دلائلاً ونحوياً، وبحيث إن تغير الدلالات يقود إلى تغير في المدلولات. ويمكن أن ينتهي هذا المقطع المستبدل إلى أي مستوى من مستويات التحليل اللساني (الصوقي أو المونيمي أو التركيببي). فالاستبدال يتم مثلاً بين /د/ و/ج/ في «دار» و«جار»؛ وبين «أكل» و«شرب» في «أكل الولد قبل أن ينام»؛ وبين «في بيتنا الصغير في الصيف» وفي المنزل أيام الشتاء» في «تحب زوجتي البقاء في بيتنا الصغير في الصيف». وما يهمنا في هذا المجال أن الاستبدال يسمح بالتعرف على العناصر التي تميز الوحدة اللغوية عن باقي الوحدات التي يمكن أن تحمل محلها. وكانت «مدرسة براغ»⁽⁶⁾ أول من استعمل عملية الاستبدال لتحديد مفهومي «الوحدة الصوتية» (القونيم) و«السمة الشائزية». فالفنونيات /م/، /ب/، /و/ج/ ثلاثة أصوات مختلفة لأن استبدالها في ما بينها في أول المنطقية « جاء » يولد ثلاثة مونيمات مختلفة في دلالاتها. كذلك فإن استبدال الجهر بالمحس في الفونيم /ت/ في «البُرْ» يؤدي إلى تغير في طبيعة المونيم («البُر»). في حين أن /ج/ المرفقة /و/ج/ المفخمة لا تعداد فونيمين مختلفين لأن استبدال إحداهما بالآخر في اللغة العربية لا يؤدي إلى أي تغير في معنى المونيم. كذلك، فإن

(5) رومان جاكوبسون (1896 - 1982) عالم لسانية سوفياني الأصل، أعمى كمن الجنسية. قام بالعديد من الدراسات في مجال اللسانية، وله تظريفات عديدة في تحليل الصور الملغوية، والبنية الشعرية، والنarrative الأدبي. شارك في تأسيس الفنونولوجيا البنوية. كان له الأثر الأكبر في تطور الدراما الصوتية والدلاليه والشعرية. في ما يخص السمات الثنائية التي وضعها، انظر بشكل خاص:

R. Jakobson, *Essais de Linguistique générale*, Paris, Minuit, pp. 128-131.

(6) «مدرسة براغ» l'Ecole de Prague مدرسة لغوية امتد نشاطها من سنة 1926 حتى الحرب العالمية الثانية، وضمت عدداً كبيراً من علماء اللغة من جنسيات مختلفة. وتقوم منهجهما على فكرة أن اللغة نظام ذو وظائف وخيارات محددة (في أساسها التعبير والإيصال)، وأن تحليلها يكون من منظار الوسائل الخاصة بهذا المفهوم.

استبدال الجهر بالفونيم /ب/ لا يُعد تمثيلياً في اللغة العربية في حين أنه كذلك في اللغة الفرنسية (الفارق بين /p/ و/b/ في الفرنسية هو كون الأول مهموساً والآخر مجهوراً).

والمقىفة أن السمة المائرة وعملية الاستبدال مفهومان أساسيان في دراسة الصوت اللغوي. فالتمييز بين الصائب والصائب ونصف الصائب تمييز عام ومبني، ولا بد لتحديد كل صوت من أصوات اللغة الواحدة تحديداً دقيقاً من الرجوع إلى خصائصه الرئيسية، أي إلى سماته الأساسية الخاصة به. ولما كان الصوت الواحد يتمتع بعدد كبير من السمات الصوتية التي قد تعود إلى دور أحد أعضاء النطق في إنتاجه، أو إلى مصدر مجرى الهواء أثناء النطق به، وغيرهما، كان لا بد من اللجوء إلى عملية الاستبدال لتحديد ما إذا كانت هذه السمة وظيفية (مائرة) أو غير وظيفية^(٢). لذلك نقسم دراستنا لأصوات اللغة العربية إلى ثلاثة أقسام رئيسة هي :

١ - الصوائب، وعددتها سبعة وعشرون فونيمياً في اللغة العربية.

٢ - الصوائب، وعددتها ستة فونيمات في اللغة العربية.

٣ - أنصاف الصوائب، وعددتها فونيمتان في اللغة العربية.

ونأتي في دراسة كلّ قسم منها على تحليل كلّ صوت من أصوات اللغة العربية من حيث مواضع النطق وطريقه والسمات التائيزية التي تتحدد. كما تقوم لدى دراسة الصوائب بتوزيعها إلى فئات بناءً على مصدر مجرى الهواء في القناة الصوتية، وتحليل خصائص كلّ صائب منها من حيث العوامل التالية:

أ - المخرج أو موضع النطق (وهو واحد في اللغة العربية)؛

ب - طريقة النطق، وذلك من حيث الانسداد والاحتكاك، والجهر والمحس، والترقيق والتخفيم.

(٢) مثال على ذلك أن الطول في إنتاج /t/ («ت») في مفردة *Bête* في اللغة الفرنسية أحد سمات هذا الصوت، ولكنه ليس سمة مائرة لأنّه غير وظيفي وأنّه لا يوجد في اللغة ذاتها صوت آخر يشبه تماماً ويختلف عنه بالطول (أو المقص). أما في اللغة العربية، فإن الطول سمة مائرة، كما نرى في التمييز بين كتب وكاتب، وبلغ وبالغ، وتفقد وتفادي، إلخ. (انظر لاحقاً دراسة الطول في الصوائب العربية).

الفصل الأول

الصوات العربية

تُسمى الصوامت عند علماء العربية القدامى بالمحروف. وقد عُنوا بتنقيษها ووصفها من حيث النطق، والإدغام، والوقف، والابتداء، إلى ما هنالك. وكان جلّ همهم وضع الأسس العلمية لوصف ما سُمّوه بـ«خارج الحروف». ولن توسيع هنا في تخليل الآراء والتحديدات التي قدموها للأصوات لغتهم لأننا نبغي وضع تقسيم مبسط لصوامت اللغة العربية تسهيلًا للدارسين وبقصد التعرف على طبيعتها وتصنيف خصائصها وتخليلها تحليلاً دقيقاً من المنظار اللساني الحديث. وقد سبق أن أشرنا إلى أن الصوامت تُصنف إلى ثلات مجموعات رئيسية مبنية على الأسس التالية:

- أ - وضع الوترتين الصوتين (من حيث الجهر والغمق)؛
- ب - مواضع النطق (من حيث مكان الانسداد مجرى الهواء أو تضيقه)؛
- ج - حال مجرى الهواء في القناة الصوتية (من حيث الانسداد أو الاحتكاك).. وستتبع هذا التقسيم الأخير في تصنيف صوامت اللغة العربية. هذا وقد درج علماء الأصوات المعاصرین على تصنیف الصوامت في الفئات التالية :

- 1 - الصوامت الانسدادية، ويمكن أن تكون فعمة أو أنفية.
- 2 - الصوامت الاحتكاكية والأنسية.
- 3 - الصوامت الجانبية والتردية.

١ - الصوات الانسدادية:

ت تكون الصوات العربية الانسدادية (أو الانفجارية أو الانغلاقية) بأن يحبس مجرى الهواء الخارج من الرئتين حسباً تماماً، ولكنه مؤقت، في موضع من مواضع الفناء الصوتية. وينتزع عن حبس الهواء هذا أن يضغط الهواء ثم يطلق فجأة، فيندفع محدثاً صوتاً انفجاريأً. وينتزع الصامت الانسدادي بذلك عن إحدى العمليات التالية: إما من حبس الهواء الخارج من الرئتين (انغلاق أو وقف)، أو من إطلاق الهواء المحبوس (انفجار)، أو من الحركتين معاً. وفي جميع الحالات يكون الإغلاق آثماً (ولذلك سميت الصوات الانسدادية بالآنية كذلك). هذا وتحدد الموضع التي يقف فيها مجرى الهواء وفقاً تماماً عند إحداث الصامت الانسدادي في اللغة العربية الفصحى وكما ينطقها محيدو القراءة القرآنية، بالمواضيع التالية:

- ١- الشفتان، وتنتجان الصامت الانسدادي الشفتاني: «الباء».
 - ٢- أصول الثنایا العليا (وتدعى كذلك التخاريب) ومقدمة الللة لدى التقاء طرف اللسان بها، وتنتج الصامت الانسدادية الذوقية التخوبية: «الباء»، «والدال»، «والطاء»، «والضاد».
 - ٣- أقصى الحنك الذين (أو الطبق) لدى التقاء مؤخر اللسان به، وينتزع الصامت الانسدادي الطبقي: «الكاف».
 - ٤- مؤخر الحنك الذين بما في ذلك اللهماء لدى التقاء مؤخر اللسان بهما، وينتجان الصامت الانسدادي اللاهوي: «القاف».
 - ٥- الحجرة لدى انغلاقها، وتنتج الصامت الانسدادي الحنجري: «الهمزة».
- وسنقدم وصفاً مختصراً ودقيقاً لنطق كل صوت من الصوات الانسدادية في اللغة العربية. ونعتمد التقسيم الثنائي الذي درج عليه معظم علماء الأصوات في دراستهم للغات العالمية^(١). وهو تقسيم الانسدادات إلى:
- صامت فمّية، وصامت أنفية^(٢).

(١) انظر: Thomas et Alii, *Initiation à la Phonétique*, Paris, P.U.F., p.140.145.

(٢) تُصنف الأصوات الأنفية في علم الأصوات العام في فئة ممتدة عن الانسدادات، نظراً

أ. الصوات الانسدادية الفمية:

يكون الحنك اللين (أو الطبق أو العلصمة *palais mou ou voile du pa-lais*) لدى نطق الصوات الفمية مرتفعاً ارتفاعاً تاماً ومطيناً بإحكام على الحدار الخلفي للحلق، بحيث يغلق على الهواء المزفون مجرى التجاويف الأنفية، ويحثّ بمرّ الهواء المحبوس وراء موضع النطق لدى انفجاره في فتحة الفم وحدها دون فتحة الأنف.

د: «الباء» (مجهور) ⁽³⁾

عند نطق «الباء» تتلاطم الشفتان وتغلقان بحيث يقف الهواء الصادر من الرتلين وقوفاً تماماً عندهما. ويُضغط الهواء مدة قصيرة من الزمن، ثم تفجّر الشفتان فيندفع الهواء فجأة من الفم محدثاً صوتاً انفجاريّاً. أمّا وضع الوترتين الصوتين، فإنّهما يتذبذبان أثناء النطق بهذا الصامت. ويكون تحديده كما يلي:
«الباء» صامتٌ انسداديٌ شفتانٌ مجھورٌ فمٌ

وقد اعتاد على، الأصوات المقابلة بين هذا الرفع المجهور من النطق والرفع المهموس الذي يتنحّى الصوت /p/ (كما في الفرنسية، *pas*، *bas*، *belle*، *pelle*). إلا أنّ هذا الصوت لا يوجد في اللغة العربية كفونيم مستقلّ. فهو قد يحدث في بعض مواقع «الباء» في الكلام، كأن تكون «الباء» مسكونة في آخر الكلمة (كتاب، انساب، إلخ)، أو أن تكون في نهاية المقطع المفرادي (إيـء في «ابتسم»، شـبـه في «شبـالـكـ»، إلخ). ولا يوجد مقابلة في هذا الصوت بين التفخيم والترقيق.

= لإمكانية وجود صامت أدنى غير انسدادي في إحدى اللغات، وقد فضلنا تصنيف الصوات الانفية في اللغة العربية (وهي اليـم والـنـون) ضمن فئة الانسدادات نظراً لأنـها تـعلـقـ بـأنـجـسـنـ المـهـمـوـسـ حـسـباـ تـامـاـ فيـ أحـدـ مـوـاضـعـ النـطـقـ معـ السـماـحـ بـرـورـهـ منـ الأنـفـ. فـهيـ إـذـنـ انـسـدـادـيـ منـ حـيثـ الـوـضـعـ فـيـ فـتـاهـ الـفـمـ.

(3) نذكر هنا أنـنا تعـتمـدـ فـيـ الـكتـابـةـ الصـوتـيـةـ رـمـوزـ «الـأـلـفـاءـ الصـوـنـيـنـ العـالـيـ»، A.P.I.

٤: «الناء» (مهموس)؛ ٥: «الدال» (مجهور)

٦: «الطاء» (مهموس مُطبق)؛ ٧: «الضاد» (مجهور مُطبق)

عند نطق «الناء» و«الدال» يلامس رأس اللسان (الذولق) الجهة الداخلية لنبت الفواطع من الأسنان العليا، وتدعى بالنخاريب. فيقف الهواء وقوفاً تماماً عندهما، ويضغط مدة من الزمن، ثم ينفصل اللسان فجأة تاركاً نقطة الالقاء فيحدث الصوت الانفجاري. إلا أن اللسان في هذه الحالة يكون متكتلاً بالتجاه الأمام ومنبسطاً في وسطه مؤخره. أما التقران الصوتين فلا يتذبذبان حال النطق بالناء في حين أنها يذبذبان أثناء النطق بالدال، فالأول مهموس إذن، والثاني مجهور. ويكون تحديدهما كالتالي:

«الناء» صامت انسدادي ذولي - نخرمي مهموس فمي (غير مطبق)
 «الدال» صامت انسدادي ذولي - نخرمي مجهور فمي (غير مطبق).^(٤)

أما «الطاء» و«الضاد»، فإن الأول النظير المفخّم للناء، في حين الثاني النظير المفخّم للدال. فشكل اللسان لدى النطق بهما يكون غير شكله لدى النطق بالناء والدال. إذ إن مؤخر اللسان يرتفع لدى النطق بهما نحو أقصى الحنك ويتأخر قليلاً نحو الجدار الخلفي للحلق. ويدرك كمال محمد بشر أن بعض العلماء يرون أن اللسان يكون لدى النطق بالطاء والضاد مقعرأ، أي أن أقصاه وطرفه يرتفعان في حين ينحني وسطه. وهذا ما قصده علماء العربية القدامي عندما تكلموا عن «الإطباق»، فدعوا هذين الصامتين بالأصوات المطبقة (وتسمى اليوم كذلك بالأصوات الطبقية).^(٥) ويمكن بذلك تحديد هذين الصوتين كما يلي:

«الطاء» صامت انسدادي ذولي - نخرمي مهموس فمي مُطبق (أو مفخّم)

«الضاد» صامت انسدادي ذولي - نخرمي مجهور فمي مُطبق (أو مفخّم).^(٦)

(٤) يقال «غير مطبق» وكذلك «غير مفخّم» و«مرفق».

(٥) فضلنا هنا استعمال الكلمة «الإطباق» بدلاً من «التعيخ»، لما تحمله الأولى من دلالة نطقية عضوية (الاقتراب من الطبق)، وهو الحنك (اللين).

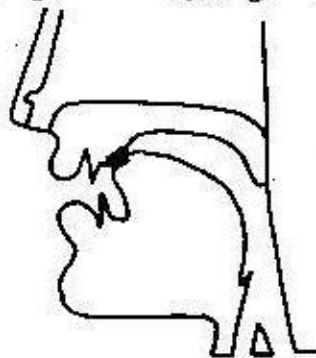
(٦) لا ندخل هنا في ذكر التغيرات الصوتية التي يصادفها هذا الصامت لدى تحققه في الكلام ومن =

K: «الكاف» (مهموس)

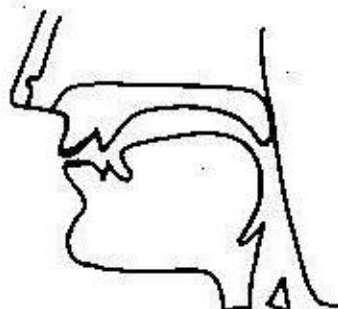
عند نطق «الكاف» يبقى رأس اللسان (الذوقي) متخيضاً ومستنداً، وراء الأسنان السفلية (القواطع)، في حين يرتفع الجزء الخلفي من ظهر اللسان تجاه أقصى الحنك الليني (أو الطبق) ويلتصق به (ويبقى هذا الأخير في وضع الصامت الفمي، أي بحيث يسد بجري الهواء من الأنف).. ويضغط الهواء ملحة من الزمن ثم يطلق سراح المجرى الهوائي فتحدث الانفجار.. وهذا الصامت مهموس، إذ إن الوترتين الصوتين لا يتذبذبان حال النطق به.. فهو يحدّ كلاماً يلي:

«الكاف» صامت انسدادي طيفي مهموس فمياً

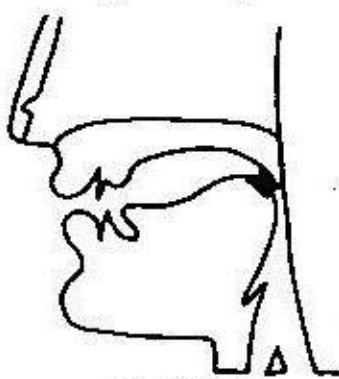
هذا ولا يوجد في اللغة العربية الفصحى مقابل مماثل ممدوح لـ«الكاف»، بل نجد له



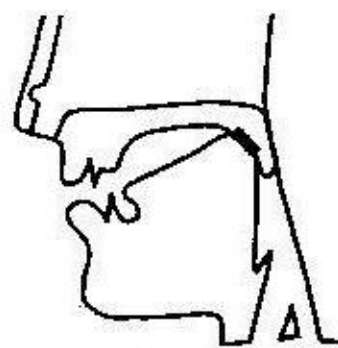
2 - التاء/ الدال: ذولي - تخربي



1 - الباء: شفناي



4 - القاف: طيفي



3 - الكاف: طيفي

= هجة إلى أخرى. فقدانياً وصفه العلي، كما لو كان احتكاكياً، أي قريباً من «الظاء». واليوم فراء يلفظ كذلك (الذي سكان شمال إفريقيا) أو مثل «الدال» (الذي سكان بلاد الشام).

في بعض اللهجات. فالجيم كما تلفظ في اللغة العامية لأهل القاهرة (/g/) هي النظير المجهور للكاف كما وصفناها هنا، في حين يلفظ بعض سكان العراق والخليج العربي «الكاف» كما لو كانت النظير المجهور للكاف. وتكون المقابلة بين هذين الصوتين شبيهة بالمقابلة بينها في اللغة الفرنسية بين *gale* و *bague*.

٤: «الكاف» (مهموس)

عند نطق «الكاف» يبقى رأس اللسان (الذولق) منخفضاً ومستنداً وراء الأسنان السفلية (القواطع)، في حين يرتفع الجزء الخلفي منه تجاه أقصى ما يمكن من الحنك الذين على مستوى اللهاة ويلتصق به (ويبقى الحنك الذين مرتفعاً بحيث يسد مجرى الهواء من الأنف). ويضيق الماء ملأة من الزمن ثم يطلق سراحه فيحدث الانفجار. وهذا الصامت مهموس، إذ إن الوترتين الصوتين لا يتذبذبان حال النطق به. فهو إذن يجد كما يلي:

«الكاف» صامت انسدادي لهوي مهموس ثقي

هذا ولا يوجد مقابل مجهور له في اللغة العربية الفصحى. في حين يطرا عليه تغيرات في اللغة العامية، فيلفظ كما لو كان النظير المجهور للكاف عند بعض العرب، أو كما لو كان صوتاً انسدادياً حنجرياً (كالهمزة) عند البعض الآخر.

٥: «الممزة»

عند نطق «الممزة» تُسَد فتحة الحنجرة (أو المزمار) على مستوى الوترتين الصوتين، وذلك بانطباقها انطباقاً تاماً بحيث لا يسمح للهواء المزبور بالمرور من الحنجرة. ثم يتفرج الوتران بما يحدث الانفجار. ولا يقابل في هذا المستوى بين الحمس والجهر. وقد اختلف العلماء في كون الممزة مجهورة أو مهموسة، إلا أن الرأي الراجح هو أنها لا بالمهموسة ولا بالمجهورة. ذلك لأن وضع الوترتين الصوتين حال النطق بها لا يسمح بالقول بوجود الجهر (تذبذبها) أو الحمس

(عدم التذبذب). فهي تُفتح بقطع النفس على مستوى الوترین في حال تطابقهما (ومن هنا كانت تسميتها بـ «هزة القطع»)، ويكون الوتران في وضع غير وضع الجهر والهمس معاً. وهي تُحدّد إذن كما يلي:

«الهزة» صامت انسدادي حنجرى (أو مزماري) لا يجهور ولا مهموس⁽²⁾

ب - الصوامت الانسدادية الأنفية:

عند نطق الصوامت الانسدادية الأنفية، يكون الحنك اللين (أو الطبق) منخفضاً قليلاً بحيث يسمح بجزء من الهواء المزبور أن يمرّ عبر التجاويف الأنفية، في حين يمرّ الجزء الآخر من قناة الفم. وإذا كان الانسداد في مستوى الفم لا يمكن إلا أن يكون مؤقتاً، فإن الرنين الأنفي يبقى مستمراً، ويستطيع وبالتالي أن يسبق الانسداد الفماني وأن يبقى إلى ما بعد حصوله. وتكون مواضع الصوامت الأنفية ذات مواضع الصوامت الفممية تقريباً. والمقابلة بين الجهر والهمس ممكنة في بعض اللغات، إلا أن الصوامت الأنفية المجهورة أكثر شيوعاً من الصوامت الأنفية المهموسة⁽³⁾. وهذه هي الحال في اللغة العربية. إذ إنها تعدّ صوتين أنفيين مجهوريين هما:

- 1 - الصامت الانسدادي الشفتاني الأنفي: «الميم».
- 2 - الصامت الانسدادي النخروبي الأنفي: «التون».

iii: «الميم» (مجهور)

عند نطق «الميم» تتطيق الشفتان انتظاراً تماماً كما في نطق «الباء». وبحسب الهواء ويضغط في الفم. إلا أنه يمر جزئياً عن طريق التجاويف الأنفية لكون

(2) يلاحظ القارئ في هذه التحديدات أننا وصفنا الصامت الانسدادي في مرحلته النطقية: مرحلة الانسداد، أي تجمّع الهواء وانحباسه وضغطه قبل موضع الانسداد، ثم، في المرحلة الثانية، انفتاح المجرى وانفجار الهواء عدّى الصوت. وقد تحصل المرحلة الأولى في الكلام دون الثانية، كما في الرقوف على الصامت الانسدادي، فيحصل الضغط ولا يحصل الانفجار، مثل نطق الباء، في «ارياب»، والهزة في «شاطئ»، والدال في «ونذه».

(3) انظر: Thomas et Allii, op. cit, p.145.

الحنك اللين متخفضاً. ويتبذل الوتران الصوتيان حال النطق بهذا الصوت.
وهو يُحدَّد كما يلي:

«الميم» صامت انسدادي، شفتاني، أنفي مجهر

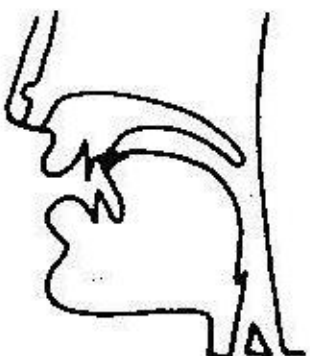
«الثون» (مجهور)

عند نطق الثون يعتمد طرف اللسان (الذوق) على أصول الأسنان العليا (النخاريب) واللثة، ويلتصق بها. فيضغط الماء وراءها، إلا أنه يتمكّن من المرور جزئياً عن طريق التجاويف الأنفية. ويتبذل الوتران الصوتيان عند التلفظ بهذا الصوت، وهو يُحدَّد كما يلي: ^(٩)

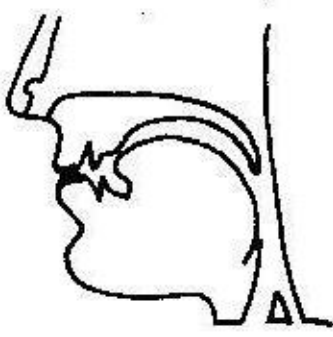
«الثون» صامت انسدادي ذولي - نحروبي أنفي مجهر

2 - الصوات الاحتاكية والأنسجية

تكتزن الصوات الاحتاكية والأنسجية بأن يضيق مجرى الماء الخارج



6 - الثون: ذولي - نحروبي



5 - الميم: شفتاني أنفي

(٩) تختلف مواقع نطق «الثون» من لغة إلى أخرى. ففي الفرنسية يعتمد اللسان على الجهة الخلفية للأستان، في حين أنه يعتمد في الإنكليزية على النخاريب. ولكن الفارق السمعي ضئيل لعدم وجود صوات أنفية أخرى تُلفظ من موضع قريب من هذين الموضعين. أما في العربية، فيمكن اعتبارها «أمسانية»، كما يفعل كمال محمد بشر، علم اللغة العام، الأصوات، الطبعة السادسة، القاهرة، دار المعارف، ١٩٨٠، ص ١٣٠، أو لزيرة (نحروبية) كما يذكر أحد محترف عمر دراسة الصوت اللثوي، الطبعة الثانية، القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨١، ص ٢٧٠.

من الرتلين في موضع من مواضع القناة الصوتية، وذلك بفعل عضو أو أكثر من أعضاء الكلام. وينتج الصوت المسموع عن احتكاك الهواء المزفون أو رنينه على مستوى التضيق. ويحدث الاحتكاك في حال كان النطق مشدوداً، وبه تنتج الأصوات الاحتاكية، ويحدث الرنين في حال النطق الرخو، وبه تنتج الأصوات الانسياقية. وهناك طريقتا نطق هذه الصوامت؛ إذ إنه يُميّز بين سيلين اثنين يكوّنها وضع اللسان في القناة الفمية وفيهما يمر الهواء المزفون لدى نطق هذه الصوامت. فبالإضافة إلى الصوامت الأسنانية يميّز عليهما الأصوات الصوامت الظهرية، أي تلك التي يمر الهواء لدى النطق بها من على ظهر اللسان، وهي إما ظهرية - أمامية أو ظهرية - خلفية، والصوامت الجانبية التي يمر الهواء لدى النطق بها من على جانبي اللسان. وعادة ما يختص للدراسة هذه الأخيرة فقرة خاصة متفصلة عن الصوامت الاحتاكية (وهذا ما نفعله في دراسة الاحتاكيات العربية). وتختص هذا القسم بدراسة الصوامت الاحتاكية والأنسياقية دون الجانبية، وهي كثيرة في اللغة العربية.

إن موضع النطق في إنتاج الصوامت الاحتاكية العربية كثيرة ومتعددة، وهي من خارج القناة الصوتية إلى الداخل⁽¹⁰⁾:

1 - الشفوية - الأسنانية: «الفاء».

2 - الأسنانية: «الثاء»، «الذال»، «الظاء».

3 - الظهرية الأمامية، وهي:

- الصغيرة النخروية: «السين»، «الزاي»، «الصاد».

- المشينة (النخروية أو الشجرية): «الشين»، «الجيم».

4 - الظهرية الخلفية، وهي:

- الظهرية (أو الطبقية): «الخاء»، «العين».

5 - الخلقية: «الحاء»، «العين».

(10) لا يذكر اللسان هنا في تعريف الصوامت. فلا يقال مثلاً لسان - أسنان، ولسان - نحروي، لأن كل هذه الصوامت تتطرق بواسطة اللسان (رأمه، أو وسطه، أو جذره)، إلا في الحالات التي يُذكر فيها العكس.

٦- المخجورية: «الباء».

هذه هي الصوامت الاختكاكية والانسية في اللغة العربية. وهي تُنْتَجُ كلها والطبع (أو الحنك اللين) مرتفع بحيث يسد مجرى التجاويف الأنفية على الهواء المزبور. فهذه الصوامت إذن فمّية كلها، ولا يوجد في اللغة العربية صوامت اختكاكية أنفية. ونفرد في ما يلي وصفاً نظرياً لكل منها، ولا نذكر فيه كون الصوامت فمّياً نظراً لعدم وجود السمة التمايزية الأنفية في هذا النوع من الصوامت العربية.

٧: «الباء» (مهموس)

عند نطق هذا الصوت تقترب الشفة السفل من القواطع العليا وتلامسها بحيث تسمح للهواء المزبور أن ينفذ من خلالها مع حدوث الاختكاك. ولا يتذبذب الوتران الصوتيان خلال نطقه. وهو يُحدَّد إذن كما يلي:

«الباء» صامت اختكاكـي أـسـنـانـي - شـفـويـيـ مـهـمـوسـ

هذا ويوجـدـ في بعضـ اللـغـاتـ مـقـابـلـ مجـهـورـ لـلـباءـ يـتـذـبذـبـ الوـتـرـانـ الصـوتـيـانـ لـدـىـ النـطـقـ بـهـ،ـ وـهـوـ /v/ـ،ـ كـمـاـ فـيـ الفـرـنـسـيـ avoirـ وـالـإـنـكـلـيـزـيـ victoryـ .ـ ولاـ يـوـجـدـ هـذـاـ الصـوتـ فـيـ الـلـغـةـ عـرـبـةـ .ـ

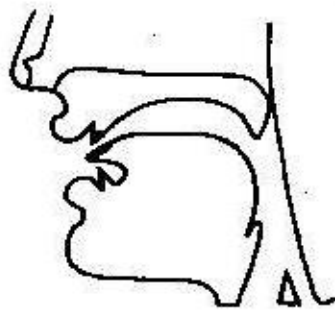
٨: «الثاء» مـهـمـوسـ ؛ ٩: «الـذـالـ» (ـمـجـهـورـ)

عند نطق «الباء» و«الـذـالـ» يقترب طرف اللسان من القواطع العليا ويلامسها بحيث يُسمح بمرور الهواء المزبور من خلال منفذ ضيق. وقد يتذبذب طرف اللسان القواطع قليلاً بحيث يُرى من الخارج، أو يوضع وراءها تماماً. ولا يتذبذب الوتران الصوتيان لدى نطق «الباء» فـهيـ مـهـمـوسـةـ،ـ فـيـ حـينـ يـتـذـبذـبـانـ مـعـ «ـالـذـالـ»ـ،ـ وـهـيـ مـجـهـورـةـ.ـ وـيـحدـ كـلـ مـنـهـاـ كـمـاـ يـلـيـ :

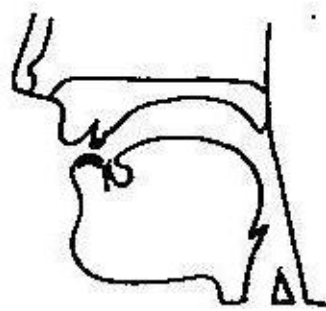
«ـالـباءـ»ـ صـامـتـ اختـكـاكـيـ (ـأـنـسـيـاـيـ)ـ أـسـنـانـيـ مـهـمـوسـ

«ـالـذـالـ»ـ صـامـتـ اختـكـاكـيـ (ـأـنـسـيـاـيـ)ـ أـسـنـانـيـ مـجـهـورـ غـيرـ مـطـبـقـ (١١)

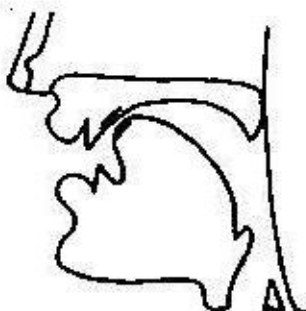
(١١) يقال عن «ـالـباءـ» كذلك إنـهـ صـوتـ وـمـاـ بـيـنـ الأـسـنـانـ Interdentalـ أـوـ (ـبـيـاسـنـيـ)،ـ وـإـنـهـ صـامـتـ أـنـسـيـاـيـ أـكـثـرـ مـاـ هـوـ اختـكـاكـيـ.ـ وـالـثـيـءـ ذـيـهـ يـقـالـ كـذـلـكـ عـنـ «ـالـذـالـ»ـ،ـ وـ«ـالـظـاءـ»ـ.



٦ - اللاء/ الدال: أسنان (أو بيأسنان)



٧ - اللاء: أسنان - شعري



٨ - السن/ الزاي: نخري

هذا ويقع هذان الصامتان في تغيرات نطقية عديدة في اللغة العامية، فاللاء تلفظ وكأنها «ناء»، كما في «تُور» (بدلًا من «ثور»)، و«تعلب» (بدلًا من «ثعلب»)، أو كأنها «سين»، كما في «سانية» (بدلًا من «ثانية»)، و«سورة» (بدلًا من «ثورة»). أمّا «الدال»، فإنها تنطق مثل «الدال» أحياناً، كما في «دنب» (بدلًا من «ذنب») و«يدوق» (بدلًا من «يذوق»)، أو مثل «الزاي»، كما في «زرة» (بدلًا من «ذرة»)، و«زلل» (بدلًا من «ذلل»). وبعض هذه الأخطاء النطقية نجدتها حتى في الكلام الفصيح لبعض المثقفين في هذه الأيام.

٤: «الظاء» (مجهور مطبق)

عند نطق «الظاء» تكون الأعضاء النطقية في الرضع ذاته الذي يتبع عليه صوت «الدال» مع الفارق أن كتلة اللسان ترجع مع «الظاء» إلى الخلف قليلاً، مما يؤدي إلى الإطباق (أو التضييم)، ويرتفع مؤخره تجاه الحنك اللين، كما هو

الحال في نطق الطاء والصاد. (انظر وصفها سابقاً). ويأخذ إذن هذا الصوت كما يلي:

«الطاء» صامت احتكاكى (أنسيلى) أنسانى مجھور مطبق

٤: «السين» (مھموس)؛ ٢: «الزاي» (مجھور)

عند نطق «السين» و«الزاي» يقترب رأس اللسان من منطقة اللثة العليا (الثخاريب) ويلامسها بحيث يترك متذداً ضيقاً للهواء المزبور. ويكون مجھواً في وسطه طولاً وعلى الأخص في موضع النطق حيث يكون المتذد صغيراً ومدوراً. ولا يتذبذب الوتران الصوتيان حال النطق بالسين. في حين أنها يتذبذبان مع الزاي. ويدعى هذان الصوتان كذلك بالأصوات الصفيرية. وهمما يجدر أن كما يلي:

«السين» صامت احتكاكى (أو صفيرى) نخرقبي (أو لوي) مھموس غير مطبق

«الزاي» صامت احتكاكى (أو صفيرى) نخرقبي (أو لوي) مجھور. (١٢)

٥: «الصاد» (مھموس مطبق)

عند نطق «الصاد» تكون أعضاء النطق في الوضع ذاته الذي يُتَّبع عليه صوت «السين»؛ مع الفارق أن اللسان مع «الصاد» يرجع إلى الخلف قليلاً، مما يؤدي إلى الإطباق (أو التفحيم)، ويرتفع مؤخره تجاه الحنك اللين (كما هو الحال في نطق الطاء، والصاد). ويأخذ هذا الصوت كما يلي:

«الصاد» صامت احتكاكى (أو صفيرى) نخرقبي (أو لوي) مھموس مطبق.

(١٢) يلاحظ القارئ أننا لا نذكر سمة والتقيق، (أو «غير مطبق»)، في جميع الحالات. وتقصر ذلك على الأصوات التي يوجد تطبيقها المطبق في اللغة العربية. وهذا يعني أن كلّ الأصوات الظاهرة الأحادية التي نصفها هنا مرتبطة (غير مطبقة)؛ إلا في حال ذكرنا العكس.

[؛ الشين، (مهموس)؛ 3؛ الجيم، (مجهور).

عند نطق «الشين» و«الجيم» يقترب طرف اللسان أو مقدمه من التخاريب ومقدم الحنك الصلب، وبلامسه بحيث يكون هناك متقد ضيق لمرور الهواء المفرز. ويكون اللسان محرقاً في وسطه وطولاً، كما في الأصوات الصفرية (السين والزاي)، إلا أن فتحة هذا التجويف أقل عملاً وأقل ضيقاً مما هي عليه حال النطق بالأصوات الصفرية. ولا بتذبذب الوتران الصوتان عند نطق «الشين»، في حين أنها يتذبذبان عند نطق «الجيم». ويجد هذان الصوتان كما يلي:

«الشين» صامت احتكاكى نخربى - حنكي مهموس

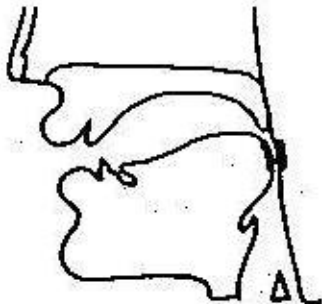
«الجيم» صامت احتكاكى نخربى - حنكي مجھور

والواقع أن هذا الوصف لصوت «الجيم» ينطبق فقط على الجيم كما يلفظها أهل الشام. ذلك أن لفظها يختلف باختلاف المناطق الجغرافية واللهجات المحلية. فهي قد تكون المقابل المجهور للكاف، كما في «الجيم» القاهرية (جـ)، وقد تكون صوتاً مركباً يلفظ «ذـجـ»، كما في «الجيم» المغربية (ذـجـ). ويعرض كمال محمد بشر لمختلف صور النطق بالجيم في الدول العربية فيرى أنها ثلاثة صور:

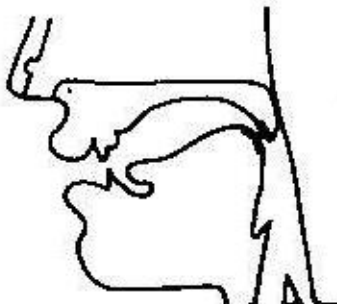
1- الجيم صوت صامت لثوي [نخربى] - حنكي مركب (انفجاري - احتكاكى) مجھور (جـ) (13). ويقال إن هذا الصوت هو نطق القرشين، وهو المتبع حتى الآن في قراءة القرآن الكريم.

2- الجيم صوت صامت انفجاري (انسدادي) حنكي مجھور (جـ). وهو المقابل المجهور للكاف. يقال إنه الأصل في النطق، وهو السائد اليوم في بعض جهات اليمن وفي حواضر مصر.

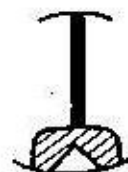
(13) يجد الصوت المركب لو الإنجليزي Africqué يكونه ينطق بانغلاق الفتحة الصوتية في أحد مواضع النطق (فهو انسدادي) انغلقاً يصاحبه افتتاح بطىء في المرضع ذاته (فهو احتكاكى).



11- الحاء/ العين: خلفي



10- الحاء/ الدين: فوري



12- الحاء: معماري

3- الجيم صوت صامت احتكاكى لثوى [نخروبى] - حنكى /3/؛ وهو نطق الشاميين (وهو الذى وصفنا)⁽¹⁴⁾، «الحاء» (مهموس)؛ ٨ : «العين» (مجهور)

عند نطق «الحاء» و«العين» يرتفع الجزء الخلفي من ظهر اللسان، وهو في رجوع شديد إلى الوراء باتجاه الحنك الدين (أو الطبق) على مستوى اللهاة، بحيث يكاد يتصل بها وبحيث يكون هناك فراغ ضيق يسمح للهواء المزبور بالمرور بصعوبة. ويمكن لهذا الصوتين أن يكونا انسابيين أو احتكاكيين، وهما ينطقيان غالباً في العربية كصامتين احتكاكيين. ولا يتذبذب الرتان الصوتيان لدى النطق بالحاء، في حين أنها يتذبذبان مع العين. ويُحدّد هذان الصوتان إذن كما يلي:

(14) انظر، كمال محمد يشر، مذكور سابقاً، ص 128.

«الباء» صامت احتكاكى طوى (أو طبقي) مهموس

«العين» صامت احتكاكى طوى (أو طبقي) مجهر

ج: «الباء» (مهموس) ؟ ؟ «العين» (مجهر)

عند نطق «الباء» و«العين» يرجع جذر اللسان بقوه إلى الوراء ويقترب من الجدار الخلفي للحلق بحيث يلامسه. فيضيق مجرى الهواء المزبور لدى مروره على مستوى الفراغ الخلفي بحيث يحدث احتكاك مسموع وواضح. ولا يتذبذب الوتران الصوتيان حال النطق بالباء، في حين يتذبذبان مع العين. وهذا يحدان إذن كما يلي:

«الباء» صامت احتكاكى حلقى مهموس

«العين» صامت احتكاكى حلقى مجهر

ج: «الباء» (مهموس)

عند نطق «الباء» يكون المزمار (على مستوى الحنجرة) مغلاقاً تماماً تقريباً، سوى فتحة صغيرة في الجزء الخلفي منه على مستوى النسيجان الخلفيان المرميان. (انظر سابقاً وصف الحنجرة ص 64)؛ ويتبع عن هذه الفتحة الضيقة لدى مرور الهواء المزبور منها احتكاك مسموع وعذير. ولا يتذبذب الوتران أثناء النطق بالباء، ويكون وضع فتحة الفم كما لدى النطق بالصائرات /f/ (الفتحة). ويحد إذن هذا الصوت كما يلي:

«الباء» صامت احتكاكى حنجري (أو مزماري) مهموس.

3 - الصوامت الجانبيه والترددية:

في اللغة العربية صامت جانبي واحد هو «اللام»، وصامت ترددية (أو مكرر، أو تذبذبي) واحد أيضاً هو «الراء».

ج: «اللام» (مجهر)

عند نطق «اللام» يعتمد طرف اللسان على أصول الأسنان العليا وعلى

جدول المصاالت وأصناف المصاالت العربية

الصراحت	الاسنانية	النحوية	العلقانية	المصرية (المصرية)
الإسدادية	الشفرية	الذهبية	المخجرية	المصرية
المجهورة	بـ	دـ، ضـ	الذهبية	الذهبية
المجهوسة	ثـ، طـ	كـ	المخجرة	المخجرة
المجهوسة	ذـ، ظـ	لـ	الإدراكية	الإدراكية
الإدراكية	تـ	سـ، صـ	المجهورة	المجهورة
المجهورة	مـ	نـ	الأنفية	الأنفية
المجهورة	لـ	ـيـ	الجلدية	الجلدية
الترددية	ـهـ	ـهـ	المجهورة	المجهورة
المجهورة	ـهـ	ـهـ	الترددية	الترددية
الترددية	ـهـ	ـهـ	المجهورة	المجهورة
المجهورة	ـهـ	ـهـ	الصراحت	الصراحت

التخاريب (الللة)، بحيث يمنع مرور الهواء المزبور من هذه النقطة. إلا أنه يترك متقداً لهذا الهواء من جانبي اللسان أو من أحدهما. ولذا سُمي هذا الصوت بالجانبي Lateral. ويتذبذب الوتران الصوتيان حال النطق به، فهو مجهور. وهو يحدّ كما يلي:

«اللام» صامت جانبي أسطائي - ثوي (أو غرافي) مجهور

٢: «الراء» (مجهور)

عند نطق «الراء» يتذبذب طرف اللسان على التخاريب (الللة)، بحيث ينبع عن اندفاع الهواء المزبور سلسلة من الضربات المتكررة (المترددة). ولذلك سُمي بالصوت المكرر (أو المتكرر، أو المتردد). وتعدّ هذه الضربات بمثابة انسدادات (انغلاقات وانفجارات) صغيرة متتالية يتخللها رنين صوقي. ويكون اللسان في هذه الحالة مسترخيأً أمام الهواء المندفع من الرئتين. هذا ويتذبذب الوتران الصوتيان حال النطق بهذا الصوت، فهو مجهور. وهو يحدّ إذن كما يلي:

«الراء» صامت ترددى ثوي (أو غرافي) مجهور^(١٥)

(١٥) لا نذكر هنا إذا كانت اللام، أو الراء، صوتاً احتكاكياً نظراً لاختلاف المصطلح في ذلك. وقد درج عليهما الأصوات على تصنيفها في فلتين خاصتين (الجانبية والترددية) مختلفتين عن فئة الانسدادات والاحتكاكيات. انظر تصنيف «الألفباء الصوقي العالمي».

الصوات العربية

لقد رأينا في دراسة تصنيف الأصوات اللغوية (انظر ص 88-82) أن الصوات تحدّد بوسائل نطقية عديدة تؤدي كل منها إلى التمييز بين أصناف الصوات في اللغة الواحدة. فموضع النطق (وهو المكان من الحنك الذي يتجمع بالتجاهه اللسان وينقّدم منه أثناء النطق بالصوت) يسمح بالتمييز بين الصوات الحنكية (أو الأمامية) التي ينفرد اللسان لدى النطق بها بالتجاه الحنك اللين واللهاء، والصوات الوسطى التي ينفرد اللسان لدى النطق بها بالتجاه الموضع الوسيط من الحنك. أمّا من حيث طريقة النطق، فإن درجة افتتاح الفم التي تحدّدها حركات اللسان العمودية والمسافة بينه وبين الحنك، فإنّها تسمح بالتمييز بين الصوات المغلقة التي تنتج باشد انغلاق ممكن صائباً، والصوات المفتوحة التي تنتج بافتتاح الفم أشد ما يمكن من الانفتاح. ويقع بين المترابتين الصوات نصف المغلقة والصوات نصف المفتوحة. كذلك فإن التسفيه والنائيف والمدة تعمل في إنتاج الصوات. هذا ويحمل التسفيه والمدة وحدتها (دون التأليف) كسمات مائزة في الصوات العربية.

وهكذا، فإن الصوات تحدّد بعمل عضوين أساسين هما: اللسان والشفتان. ونلاحظ أن اللسان يُعد به من حيث عملتين اثنين:

- 1 - وضعه العمودي بالنسبة للحنك، من حيث الارتفاع والانخفاض؛
- 2 - الجزء منه الذي يتجمع وينكّتل لدى الارتفاع والانخفاض.

- أما الشفتان، فإنه يُعدّ بضمّهما من جهة، وبانفراجهما من جهة أخرى. هذا وقد اعتمد العالم الإنكليزي «دانيل جوتز» هذين المقياسين لدراسة الصوائت في لغات العالم. فوجد أنها تسع صوائت معيارية، هي:
- ١ - /ا/: صوت يرتفع مقدّم اللسان حال النطق به تجاه الحنك الأعلى إلى أقصى حدّ ممكن، وينتزع بانفراج الشفتين.
 - ٢ - /ي/؛ ٣ - /إ/؛ ٤ - /أ/: صوائت أمامية (بالنسبة إلى الجزء الأمامي من اللسان). إذا انتقلنا من الصائب (١) إلى الصائب (٢) إلى (٣) و(٤)، نجد أن الجزء الأمامي من اللسان يتخفّض تدريجياً بنسب متقاربة حتى يحيط إلى قاع الفم بحيث يكون مستوياً أو يكاد عند النطق بالصائب (٤).
 - ٥ - /ه/: صوت ينخفض مؤخر اللسان لدى النطق به إلى أقصى حدّ ممكن في حين يرتفع هذا الجزء من اللسان إلى الخلف، وتكون الشفتان غير مضمومتين.
 - ٦ - /ئ/؛ ٧ - /و/؛ ٨ - /ا/: صوائت خلفية (بالنسبة إلى الجزء الخلفي من اللسان). وإذا انتقلنا تدريجياً من الصائب (٥) إلى الصائب (٦) إلى الصائب (٧)، لاحظنا أن الجزء الخلفي من اللسان يرتفع بالتجاه الحنك الأقصى بنسب متقاربة بحيث يصل إلى أعلى درجة من الانفتاح المسموح بها صوائياً. وتكون الشفتان لدى النطق بهذه الصوائت مدورةتين.
 - ٩ - /هـ/: صائب لا يناسب إلى الجزء الأمامي من اللسان ولا إلى الجزء الخلفي منه، وإنما إلى وسطه، لأنّه الجزء المرتفع نسبياً لدى النطق به^(١).
- لا بدّ في تصنيف الصوائت العربية إذن من الرجوع إلى المنظاريين النطقيين الرئيسيين: موضع النطق وطريقة النطق. ونجد أنها من حيث موضع النطق ثلاثة ومن حيث طريقة النطق ثلاثة أيضاً. فهي ستة صوائت: الفتحة، والكسرة، والضمة، والفتحة الطويلة، والكسرة الطويلة، والضمة الطويلة.

(١) انظر: كمال محمد بشر، علم اللغة العام للأصوات، الطبعة السادسة، القاهرة، دار المعارف، 1980، ص 139 - 145.

١ - موضع النطق:

تعدّ اللغة العربية من حيث موضع العطّق ثلاثة صوائت فقط تقع في زوايا ما يسميه علماء الأصوات «مثلث الصوائت». وهي الحركات الثلاث: الكسرة، والفتحة، والضمة. وتقابل في تصنيف «جونز» الصوائت المعيارية رقم (١)، و(٤) أو (٥)، و(٨). وتكتب عالمياً تباعاً بالرموز التالية: /i/, /a/, /u/.

/i/: «الكسرة» (أمامي قصير)

الكسرة صائت أمامي، أي أن الجزء الأمامي من اللسان يكون لدى النطق به أقرب ما يمكن من الجزء الأمامي من الحنك الصلب؛ وتكون حجرة الرئتين الفمّية في أصغر حجم لها. كما يكون الفم مفتوحاً بالكاد، وتكون الشفتان مشدودتين أقصى ما يمكن لها من الشد. الواقع أن فتحة الفم تكون لدى النطق بهذا الصائب أصغر فتحة يمكن أن تحصل في إنتاج الصوائت، أي أن الفتحة الأصغر منها لا تحدث صوتاً سمعياً مجهاً (صائتاً)، بل تولد احتكاكاً أقرب إلى الصامت منه إلى الصائب^(٢).

هذا ويعزّ كمال محمد بشر بين الكسرة العربية والصائب المعياري /i/ عند «جونز» بأمررين اثنين:

أ - يكون مقدّم اللسان عند إنتاج الصائب العربي أقل ارتفاعاً منه عند إنتاج الصائب المعياري، وهذا ما يجعل من الكسرة العربية صائتاً منخفضاً ولكن بدرجة أقل من الصائب المعياري؛

ب - أثناء النطق بهذا الصائب العربي، تتحوّل أعلى نقطة في الجزء الأمامي من اللسان نحو الخلف قليلاً، بمعنى أن أعلى نقطة في مقدّم اللسان حين النطق بالصائب العربي تكون خلف أعلى نقطة في هذا الجزء من اللسان حال النطق بالصائب المعياري رقم (١). فالكسرة إذن صائب أمامي ولكن ليس بالدرجة التي يوصف بها هذا الصائب.^(٣)

(٢) وهذا هو وصف نصف الصائب، انظر لاحقاً «أنصاف الصوائت».

(٣) نذكر هنا أن كمال محمد بشر يستعمل مفردة في السakan والمحركة كمقابل للكلمتين Consonne

/ج: «الفتحة» (وسطي قصير)

الفتحة صائت وسطي، أي أن أعلى نقطة في اللسان أثناء النطق به تكون وسطه، وتتحرر نحو مركز الوسط في الحنك الصلب. أما الجزء الأمامي من اللسان فيكون أبعد ما يمكن من الحنك الصلب، في حين يبقى الفم مفتوحاً بشكل واسع، وتكون حجرة الرزق فيه كبيرة. أما وضع الشفتين، ف تكونان مسطّحتين وبالكاد متفرجتين؛ أي أن فجوة الشفتين لا تشارك في إنتاج الفتحة، وأنهما يقيمان في وضع محاديد (بين التدوير الذي يحصل في /ا/ والانفراج في /اه/)، إلا أن بشر يفرق بين الفتحة العربية والصائتين المعياريين /اه/ و/اه/ بقوله إن اللسان مع الصائت العربي يكاد يكون مستوياً في قاع الفم مع ارتفاع خفيف في وسطه. وتكون الفتحة بذلك صائتاً مفتوحاً، ولكن افتتاحه لا يبلغ في ذلك مبلغ الصائتين المعياريين المقابلين له في تصنيف «جونز». (4)

/د: «الضمة» (خلفي قصير)

«الضمة» صائت خلفي، أي أن الجزء الخلفي من اللسان يكون لدى النطق به أقرب ما يمكن من الحنك اللين واللهاة. وتكون بذلك حجرة الرزق الفمية صغيرة جداً في وضع اللسان هذا. وتكون فتحة الفم ضيقة، إلا أن فجوة الفم تكون أكبر في نطقها منها في نطق الكسرة، لأن الفك الأسفل يكون أشد انخفاضاً بحيث يسمح للسان أن يرتدي إلى الخلف. أما الشفتان، فإنها تكونان مفتوحتين بالكاد، ومتقدمتين نحو الأمام بشكل مدور.

كذلك، يرى بشر أن هذا الصائب العربي يتميز عن الصائب المعياري المقابل له بفارقين اثنين:

Voyelle. ولم تعتمد هذه التسمية لأن رغم أن مفردة «الساكن» قد تفي بالغرض في بعض دلالتها العربية (الضوئية منها والطقطقة)، لا يمكن استعمال مفردة «الحركة»، لما تحمله من التباس في دلالتها. فالحركة في لغة اللغة العربية تقابل السكون وتقابل حروف المذا، في حين تعني كلمة Voyelle الحركات وحرف المذا على حد سواء.

(4) كمال محمد بشر، مذكور سابقاً، ص 352.

أ - يكون الجزء الخلفي حين النطق به أقل ارتفاعاً منه في المعياري رقم (8). فالضمة إذن صائت مغلق (ضيق) ولكن ليس بالدرجة التي يصل إليها الصائت المعياري المقابل له؛

ب - ت نحو أعلى نقطة في الجزء الخلفي من اللسان نحو الأمام قليلاً، أي إنها تكون لدى النطق بالصائت العربي أمام أعلى نقطة في هذا الجزء نفسه لدى النطق بالصائت المعياري. ومع ذلك فإن الصمة العربية صائت خلفي، ولكنه لا يبلغ مبلغ الصائت المعياري في هذا الشأن.

والحقيقة أن العرب القدماء قد لاحظوا منذ زمن بعيد هذه العلاقة بين وضع الشفتين والفم بإنتاج الأصوات اللغوية. والمثال على ذلك قصة أبو الأسود الدؤلي الذي يروى أنه قال لكتابه عندما كان يشكل القرآن الكريم: «إذا رأيتني فتحت شفتي فضع نقطة فوق الحرف، وإذا كسرت شفتي فضع نقطة تحت الحرف، وإذا ضمت شفتي فضع نقطة بين بدي الحرف»؛ وقد كان لهذا النص أن أدى إلى تسمية الحركات العربية بالفتحة والكسرة والضمة⁽⁵⁾.

ينطبق بالطبع هذا الوصف للصوائت العربية الأساسية على عملها في اللغة العربية الفصحى وبغض النظر عن الاختلافات في اللهجات الشعبية والمحلية وعن السياق اللغوي الذي تأتي فيه. إنه وصف بحسب النطق العام بها. إلا أن كمال بشر يثير في التحقيقات الفعلية لكل منها ثلاثة فروقات، هي: التفخيم، والترقيق، وبين التفخيم والترقيق. فالصوائت الثلاثة تكون مفخمة مع أصوات الإطباق (مثل الصاد والضاد والطاء)، وهي في الحالة الوسطى بين التفخيم والترقيق مع القاف والغين والراء، ولكنها تكون مرقة في الواقع الصوتية الأخرى. ولكن، إذا عدنا إلى مفهوم السمة المائية وعملية الاستبدال لوجدنا أن هذه الخصائص لا تعد خصائص أساسية في تصنيف الأصوات. فالتفخيم أو الترقيق لا يسمح بالتمييز بين صائب وأخر. وهو يأتي بشكل

(5) المرجع السابق، ص 145.

إيجاري لا اختبار فيه. يعني أنّ وضع الآلة المصوّنة (واللسان على الأحسن) أثناء النطق بالصامت الذي يحاوره يحتم تلوّنه باللون النطقي لهذا الصامت ويسمّع عليه بعضاً من خصائصه النطقيّة، من حيث موضع اللسان وانتقاله إلى الأمام أو إلى الخلف. وهكذا، فإنّ هذه العملية لا تسمح بتمييز مفردة عن أخرى من حيث الدلالة والمعنى. فالفرق في المعنى بين «صبر» و«سبر» (حيث الفتحة في «س» مرقة)، وفي «ص» مفخمة) لا يعود إلى وجود التفخيم أو الترقيق في الصائب، بل إلى استبدال السين بالصاد أو العكس. يقول بشر: «إنّ أنواع الفتحة لا تفرق بين المعانٍ، وكذلك أنواع الكسرة والضمة، وإنما الذي يفرق هو الفتحة نفسها بوصفها ليست كسرة ولا ضمة، وكذلك الضمة على أساس أنها ليست كسرة أو فتحة، وكذلك الكسرة بوصفها ليست ضمة أو فتحة». ^(٦)

2 - طريقة النطق: المدّة

إذا كان موضع النطق يسمح بالتمييز بين ثلاثة صوائت عربية، فإن طول الصائب (أو مدّته) يرفع هذا العدد إلى ستة صوائت. فكلّ واحد منها يكون إما قصيراً (الحركات) أو طويلاً (حرروف المدّ). هذا وقد لاحظ علماء العربية القدامى الفرق بين القصر والطول وعبروا عن علاقة الفتحة بـ«ألف المدّ»، والضمة بـ«واو المدّ»، والكسرة بـ«باء المدّ»، بعبارات دقيقة تدلّ على ذوق علمي رفيع. ومنهم ابن جنّي الذي يقول في «سر الصناعة»: «اعلم أن الحركات أبعاض حروف المدّ واللين، وهي الألف والباء والواو، وكما أن هذه الحروف ثلاثة فكذلك الحركات ثلاث، وهي الفتحة والكسرة والضمة. فالفتحة بعض الألف والكسرة بعض الباء، والضمة بعض الواو. وقد كان متقدّمو النحوين يسمون الفتحة الألف الصغيرة، والكسرة الباء الصغيرة، والضمة الواو الصغيرة. وقد كانوا في ذلك على طريق مستقيمة»^(٧).

(٦) المرجع السابق، ص 149.

(٧) ابن جني، مز̄ صناعة الإعراب، الجزء الأول، تحقيق مصطفى السقا وزملائه، مصطفى البابي الحلبي، الطبعة الأولى، سنة ١٩٣٤، عن بشر، المرجع السابق، ص ١٤٧.

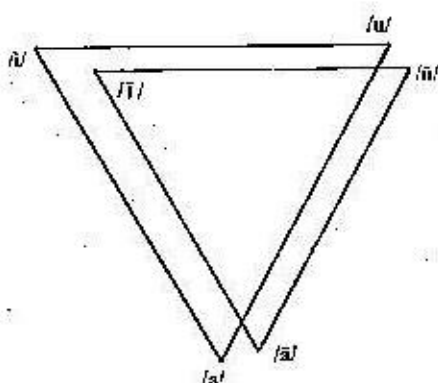
نرى من قول ابن جنی أن القدماء عرّفوا ثمام المعرفة أنَّ الفرق بين الفتحة وألف المد لا يعود أن يكون فرقاً في الكمية (أو المدّ)، وكذلك الفرق بين ياء المدّ وواو المدّ بالمقارنة على الترتيب بين الكسرة والضمة ليس سوى فرق في الكمية. إلَّا أنَّ اللغويين القدامى لم يميزوا أكثر من ثلاثة صوائت في العربية، وغضّوا النظر عن طول الصوت وقصره معتبرين في ذلك أنها لا يغيران في حقيقته ولا في طبيعته.⁽⁸⁾

والحقيقة أنَّ المدّ بغضّ النظر عن كونها سمة مائزة أو غير مائزة تفترض بقواعد مشتركة في اللغات عامة، من حيث المخصائص الفيزيائية. فكلاً كان الصائت مغلفاً، كان قصيراً، والصائت الخلقي أشدَّ قصراً من الصائت الأمامي. ويكون بذلك الصائت // أفلَ طولاً من الصائت /هـ، وهذا الأخير أقصر من الصائت /هـ. هذا في ما يختص بطبيعة الصائت العربي الذي سميَّناه قصيراً. إلَّا أنَّ الطول يعمل في اللغة العربية كسمة مائزة، تماماً كما يكون التدوير (تدوير الشفتين) أو عدمه السمة المائزة التي تفرّق بين الضمة والكسرة. ونتبيَّن ذلك إذا طبِّقنا عملية الاستبدال على مفردات لا يميّز بينها سوى اختلاف الطول في أحد صوائتها. فالمفردات: «قتَّل»، «وقاتَل»، «مَزَحَ»، «وَمَازَحَ»، «فَنَافَوْنَ المدينة»، «وَفَنَانُ المدينة»، «صُرِّبَ»، «وَصُورَبَ»، «جِئَ»، (فعل الأمر) «وَجَيَ»، «عَلِيمٌ»، «وَعَلِيمٌ» إلخ، تُعدُّ كلُّها مونوميات مستقلةٍ يختلف كلُّ مونوم منها عن الآخر في المضمون الدلالي. وهذا ما يبيّن أنَّ الصوائت الطويلة فونوميات مستقلة تماماً، مثل الصوائت القصيرة، وأنَّ التقابل بين الصائت الطويل والصائت القصير يؤدي في غالب الأحيان إلى تغيير المعنى أو الصيغة، كما أنَّ كلاً منها يمكن أن يستبدل بالآخر وأنَّ يقع موقعه.

هذا وقد أثبتت الدراسات المخبرية أنَّ الخلاف بين الصوائت الطويلة والصوائت القصيرة إذا كانت منعزلة ليس خلافاً في الكمية والطول فحسب، بل

(8) انظر إبراهيم آنис، الأصوات اللغوية، الطبعة الخامسة، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، 1979، ص 38.

في طريقة النطق كذلك. فموقع اللسان في إنتاج أحد الصوائين المتقابلين يكون مختلفاً قليلاً عن موقعه في إنتاج الصوائين الآخر. وهذا ما يبين في الرسم التالي (٩):



يقى أن نذكر أن تحقيق الصوائين العربية كما وصفناها في الكلام العادي ولدى النطق باللغة العربية الفصحي لا يتم بشكل مطابق تماماً للمخطط الذي وضحتناها. إن هي إلا مبادئ أساسية تضع القواعد النطقية الوصفية لها. بالإضافة إلى التغيرات التي تصيب مواضع النطق وطريقته تحت تأثير الصوائين المجاورة (كما رأينا)، لا يحتاج الصوائين العرب إلى أن يلفظ بوضوح لفظ نظره في اللغات الأوروبية مثلأ. فالصوائين /ɑ:/ في العربية، على سبيل المثال، عندما ينطق بشكل يكون فيه نصف مغلق بدلاً من أن يكون مغلقاً، لا يؤدي إلى المسار بالضمون الدلالي للكلمة طالما أنه بالإمكان التفريق بينه وبين الفتحة والضمة. في حين أن هذه العملية لا تحصل في اللغة الفرنسية دون أن تؤدي إلى تغيير في المعنى. ذلك أن نظام الصوائين الفرنسية يتضمن بين /ɑ:/ و/e/ صوائين هما /ɛ/ و/œ/. (انظر سابقاً تصنيف الصوائين في علم الأصوات النطقي).

(٩) عن أحد ختار عمر، دراسة الصوت اللغوي، المطبعة الثانية، القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨١، ص. ٢٨٣.

ويمكن أن نلخص خصائص الصوائت العربية في اللوحة التالية: (١٥)

الصائر	طريقة الكتابة	المدة	وضع اللسان / وموضع اقتراحه من سقف الفم	فتحة الفم	الشفتان
الفتحة المدورة /ا/	قصير	»	وسطي / وسط الحنك الصلب	مفتوح	محайд
	طويل	»	الحنك الصلب		
الكسرة المدورة /ى/	قصير	»	أمامي / مقدم الحنك الصلب	مغلق	مشدود (مفتوح)
	طويل	»	الحنك الصلب		
الضمة المدورة /و/	قصير	»	خلفي / طوي	مغلق	مدور
	طويل	»			

(١٥) لا نضع في هذه اللوحة السمة الماءة «أني / فعي» نظراً لعدم وجود فوبيات صواتية آنفة في اللغة العربية.

الفصل الثالث

أنصاف الصوائت العربية

تعدّ معظم لغات العالم - بالإضافة إلى الصوائت والصوات - صوائتاً لا يمكن تصنيفها في أيٍّ فئة من الفئتين. وهي تدعى بأنصاف الصوائت أو أنصاف الصوات أو الانزلاقات. ويوجد منها في اللغة العربية اثنان هما: الواو /واو/، والياء /ا/ (كما في «ولدة»، «ليلة»). وهذان الصوتان قريراً الشبه بالصوائت من حيث موضع النطق، وبالصوات من حيث ضيق عمر الهواء المزبور.

/واو/ (مجهور)

عند نطق الواو، يكون اللسان تقريباً في موضع نطق الضمة /ا/، أي أن الجزء الخلفي من اللسان يكون لدى النطق به قريباً من الحنك اللين. إلا أن الفجوة بين اللسان والحنك في حال نطق نصف الصائت هذا تكون أضيق منها في حال النطق بالضمة. فيُسمّع للواو نوعٌ ضعيف من الحفيظ يجعلها أشبه بالأصوات الاحتكاكية. أضف إلى ذلك أن إنتاج الصائت /واو/ يمتد في الزمن لفترة تطول على مدة إنتاج نصف الصائت /ا/. ويجدر إذن هذا الأخير كما يلي:

«الواو» نصف صائب هوي مجهور مدوز

/ا/؛ «الياء» (مجهور)

عند نطق الياء يكون اللسان تقريباً في موضع نطق الكسرة /ا/، أي أن الجزء الأمامي من اللسان يكون قريباً من الحنك الصلب. إلا أن الفجوة بين اللسان والحنك حين النطق بنصف الصائت هذا تكون أضيق منها في حال النطق بالصائت /ا/. فيُسمّع للباء نوعٌ ضعيف من الاحتكاك أقرب إلى

الأصوات الاحتكاكية. أضف إلى ذلك أن الفارق بين الصائت /l/ ونصف الصائت /ʃ/ يمكن كذلك في الملة التي تكون أطول لدى إنتاج الصائت. (انظر سابقاً دراسة الصوالت العربية). ويحدّ هذا الصوت بما يلي:

«الياء» نصف صائت حنكي جهور منفرج.

ولا بد هنا من التذكير أن هذين الصوتيين يكتسبان في اللغة العربية برموز قد تدعو إلى الخلط بينها وبين الصوالت المقابلة لها. فالباء قد تكون رسمأ للكسرة الطويلة لـ /a/ كما في «عِدَه»، و«جَلِيدَه»، و«سَعِيدَه»؛ وقد تكون رسمأ للضميمة الطويلة لـ /aa/ كما في «يَعِدَه»، و«بَاعِعَه»، و«بَيْتَه»؛ أمّا الواو فإنها قد تكون رسمأ لضميمة الطويلة لـ /u/ كما في «يَصْبُرَه»، و«جَبُورَه»، و«كَسُولَه»؛ وقد تكون رسمأ لنصف الصائت /w/، كما في «وَالدَّه»، و«ثُورَه»، و«غُلُولَه». وللاحظ هنا أن أنصاف الصوالت تقوم في التركيب الصوقي للغة العربية تماماً بدور الأصوات الصامتة. فهي قابلة لأن تشتد (كما في «أَوْلَه»، و«غَيْرَه») وأن تأخذ الحركات كلها من سكون وضمة وفتحة وكسرة، وأن تكون نواة المقطع اللغوي، مثل الروا والفتحة في «وَرَى»، والباء والفتحة في «يَلَدَه». (انظر تحديد المقطع اللغوي من 99).

يبقى أن نشير إلى مسألة الصائت المركب وعلاقته بأنصاف الصوالت. فاللغويون يميزون في الأصوات نوعين مختلفان عن سائر الأصوات التي رأيناها: الصامت المزجي *consonne affriquée, affricate stop*، والصائت المركب (أو المزدوج) *diphthongue*. ويحدّ الصامت المزجي بكونه «مزج» في عملية النطق به بين اتسداد المجرى الهوائي في موضع النطق (فهو اتسدادي) وانفتاحه بعض الشيء (فهو احتكاكى)، مثل الصامت /ʃ/ الذي تبدأ به الكلمة الإنكليزية «Child». أمّا الصائت المركب، فهو يحدّ بأنه ينطق بانتقال اللسان من موضع نطق صائت إلى موضع نطق صائت آخر، مثل الصائت في الكلمة الإنكليزية «house» (يبدأ لفظه بالصائت /h/ ويتنهى بنصف الصائت /w/). ولا يوجد في اللغة العربية صامت مزجي، اللهم إلا «الجيم» كما ينطقها مجيدو

القراءات القراءية، وهي تبدأ بالصامت الانسدادي «الدال» وتنتهي بالصامت الاختكاكى «الجيم» ونكتب لذلك صوتاً بـ /d/.⁽¹⁾

أما الصائت المركب فإن العلماء قد اختلفوا في تعليله، فمن يعتبره صائتاً واحداً يقوم مقام الفونيم الواحد، مثله في ذلك كمثل سائر الصوائت، ومنهم من يعتبره تابعاً لصائتين متصلتين يُعَدُ بذلك فونيمين اثنين، ومنهم كذلك من يعتبره صائتاً متبعاً بنصف صائت، ويُعَدُ بذلك فونيمين اثنين أيضاً. وإذا نظرنا إلى اللغة العربية، لرأينا أنها تتضمن صوائت مزركبة من النوع الأخير، أي تلك التي تتكون من صائت يتبعه نصف صائت يقوم مقام الصائم، كما في «بُرُون»، و«بَيْت»، و«أَوْرَان»، إلخ، حيث نصادف تابعاً الصائت (al) ونصف الصائت (w/j).⁽²⁾ أما الاعتراض الثاني الذي يقول بأن الصائت المركب يُعَدُ تابعاً لصائتين متصلتين، فإن اللغة العربية لا تتضمن أي مثال على ذلك، ولا يمكن عد الصائت طويلاً بمثابة صائتين (al = al + al + al + ...). فهو صوت واحد يحمل السمة المائية التي هي الطول (كما رأينا). أما التفسير الأول للصائت المركب الذي يحده كفونيم واحد، فإن اللغة العربية لا تتضمن أي صوت ينطبق عليه.⁽³⁾

(1) اعتقاد العلماء لفترة طويلة أن الصامت المزجي يلفظ في فترتين متتاليتين زمنياً ينطلي في الأولى الصامت الانسدادي ثم بـ /l/ في الثانية ينطق الصامت الاختكاكى. وقد ثبتت الدراسات الحديثة أن الانسداد والاختكاك يحصلان معاً دون فارق زمني - ولو طفيف - بينهما. انظر مادة Dubois et Alii, *Dictionnaire de Linguistique*, Paris, Larousse, «Affrigue».

1973, P.17.

(2) يميز إبراهيم أنيس بين نوعين من الصوائت المركبة فيسمى الأول «عابطاً»، وسيسمى الثاني «صاعداً». ثم يضيف: «وتشتمل اللغة العربية على النوعين، فالرابط في مثل [بيت]، والصاعد في مثل [يسرا]. وقد مالت اللغة العربية في تطورها إلى التخلص من النوع الأول، فقد انتقلت في معظم اللهجات الحديثة إلى صوت [in] [= صائب] طويل، كما في نطق المصريين الآن لكلمي [بيت] و[حوض]»، الأصوات اللغووية، الطبعة الخامسة، القاهرة، المكتبة الأنجلو المصرية، 1979، ص 161.

(3) انظر: كمال محمد بشر، علم اللغة العام - الأصوات، الطبعة السادسة، القاهرة، دار المعارف، 1980، ص 84 - 85؛ وأحمد مختار عمر، درama الصوت اللغوي، الطبعة الثانية، القاهرة، عالم الكتب، 1981، ص 303 - 305، وحسن ظاظا، كلام العرب - من قضايا اللغة العربية، بيروت، دار النهضة العربية، 1976، ص 34 و37.

المقطع في اللغة العربية

رأينا في دراستنا لسلسلة الكلام في علم الأصوات التركيبى⁽¹⁾ أهمية المقطع في الإنتاج الشفهي للغة. وعرضنا للخصائص الفيزيولوجية، والصوتية، والسمعية لهذه الوحدة الكلامية. ولا نزيد هنا إعادة ما قلناه في هذا المجال. بل تبغي المتابعة بدراسة المقطع في اللغة العربية من المنظار اللساني الحديث وانطلاقاً من الدراسات التي قدمها روؤس العلوم اللغوية الحديثة عند العرب.

يتكون المقطع من اتحاد صامت أو نصف صائب، أو أكثر، بصائب واحد. وهو نوعان: المقطع المفتح الذي ينتهي بصائب طويل أو قصير؛ والمقطع المغلق الذي ينتهي بصامت أو بنصف صائب. ورغم أن اللغة العربية تشمل على هذين النوعين، فإنها تميل إجمالاً - كما قلنا - إلى تكوين مقاطع مغلقة (إلى تسكين أواخر الوحدات اللغوية). ويميز إبراهيم أنيس خمسة أنواع من المقاطع في اللغة العربية، وهي:

المقاطع المفتوحة: 1 - صامت + صائب قصير.

2 - صامت + صائب طويل.

المقاطع المغلقة: 3 - صامت + صائب قصير + صامت

4 - صامت + صائب طويل + صامت

5 - صامت + صائب قصير + صامت + صامت.

ويعطي أنيس لها الأمثلة التالية (على التوالي): 1 - ك، ث، ب؛ 2 - قا

(1) انظر سابقاً الفصل الرابع من الباب الثاني: «علم الأصوات التركيبى: سلسلة الكلام»، ص 96.

(في «قال»)؛ 3 - نَسْ (في «نستعين»)؛ 4 - عَيْن (في «نستعين»)؛ 5 - قَرْ (في «المستقر»)⁽²⁾.

أما أحمد خنtar عمر، فإنه يختزل هذه الأنواع من المفاظ في ثلاثة فقط؛ وهي: 1 - صامت + صائب؛ 2 - صامت + صائب + صائب؛ 3 - صامت + صائب + صائب + صائب. والأمثلة عليها هي على التوالي: 1 - ضَ؛ 2 - لَمْ؛ 3 - شَغَبْ (عند الرقف فقط). ولكن عمر يرى في الصائب الطويل الحاد صائبين قصبيرين، فيتناول إطالة الصوابات ليؤكد وجود ثلاثة أنواع أخرى من المفاظ تختلف عن الثلاثة الأولى؛ وهي: 4 - صامت + صائب + صائب؛ 5 - صامت + صائب + صائب + صائب (ويعادل في هذين النوعين الصائبان المتاليان صائبًا طويلاً واحداً)؛ 6 - صامت + صائب + صائب + صائب + صامت. ومن الأمثلة التي يعطيها: 4 - مَ؛ 5 - بَاعَ؛ 6 - رَأَدْ⁽³⁾. وغني عن البيان أن نصف الصائب لا يُذكر هنا لكونه يعمل عمل الصامت في التركيب المقطعي، وهو يمكن أن يحل بالتألي محله في جميع أنواع المفاظ.

الحقيقة أن كلاً من إبراهيم أنيس وأحمد خنtar عمر (وغيرهما من علماء اللغة المحدثين، مثل ثامن حسان) يعد الصائب المشدد صائبين اثنين، كما يميز بين الصائب الطويل والصائب القصير ويعتبرهما عنصرين مختلفين.. فأنيس يعد المقطع «صامت + صائب قصير» مختلفاً من حيث طبيعة المقطع وصيغته عن المقطع «صامت + صائب طويلاً»؛ في حين يرى خنtar أن الصائب الطويل يُعد صائبين اثنين، ويعتبر وبالتالي أن المقطع الثاني الذي ذكرنا يتألف من «صامت + صائب + صائب». كل هذا في الواقع يحتاج إلى تدقيق. ولنعد من أجل ذلك إلى البداية.

(2) إبراهيم أنيس، *الأصوات اللغوية*، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، الطبعة الخامسة، 1979، ص 163 - 164.

(3) نلاحظ هنا بالفردات التي اعتمدناها للدلالة على مختلف الوحدات الصوتية. في نسبيه - مثلاً - الصامت والصائب، يدعوه أحد خنtar عمر بالساكن والعلة (ويرمز إليها بالحرفين «من» و«مع»)، وإبراهيم أنيس بالفردتين: صوت مسكن وصوت لين. إبراهيم أنيس، مذكور سابقاً، ص 162 وما بعدها، أحمد خنtar عمر، دراسة الصوت اللغوي القاهرة، عالم الكتب، 1981، ص 256.

يبدأ جميع المقاطع في اللغة العربية بصمات أو بنصف صمات، مثل بـل، كـتب، ولـد، إلـخ. ونعتبر نصف الصمات هنا هريرة الصامت لأنـه يـحرك. ولا نستطيع الموافقة على ما يقول تمام حسان من أنّ اللغة العربية تتضمن مقاطع تبدأ بـصمات. فهو يعطي مثلاً على ذلك أداة التعريف «الـ». والحقيقة أنها تتكون من مقطع «صـمات + صـمات + صـمات» (أي: المـمـزة + الفـتحـة + اللـامـ). ويرى أحد مختار أن اعتـنـاد هذا النوع الجـديـد الذي يـتـحدـث عنه تمام صـحـيـحاً في حال إسـقـاطـ هـمـزةـ الوـصـلـ فقطـ⁽⁴⁾. وأعتقد أنـهـ غيرـ مـمـكـنـ فيـ العـرـبـيـةـ. فـفـيـ عـبـارـةـ مـثـلـ «كتـابـ الـولـدـ»ـ تكونـ «الـ»ـ التعـرـيفـ مـقـطـعاًـ معـ آخـرـ صـماتـ مـنـ الـكـلـمـةـ السـابـقـةـ، وـيـأـخـذـ بـذـلـكـ تقـسـيمـ هـذـهـ الـعـبـارـةـ إـلـىـ مـقـاطـعـ الصـورـةـ التـالـيـةـ: 1ـ - لـ (كافـ+ـ كـسـرةـ)؛ 2ـ - تـاـ (تـاءـ+ـ أـلـفـ المـدـ)؛ 3ـ - بـلـ (باءـ+ـ ضـمةـ+ـ لـامـ)؛ 4ـ - وـ (واـوـ+ـ فـتحـةـ)؛ 5ـ - لـ (لامـ+ـ فـتحـةـ)؛ 6ـ - دـ (ـ دـالـ+ـ كـسـرةـ)⁽⁵⁾. أـضـفـ إـلـىـ ذـلـكـ أـنـ تـحـدـيدـ الصـماتـ يـنـحـصـرـ فـيـ الـحـرـكـاتـ وـأـحـرـفـ المـدـ، وـلـاـ يـمـكـنـ فـيـ العـرـبـيـةـ الـابـتـادـ (ابـتـادـ المـقـطـعـ)ـ بـحـرـكـةـ أوـ يـمـدـةـ⁽⁶⁾. وـهـكـذـاـ نـصـلـ إـلـىـ نـتـيـجـةـ أـنـ المـقـطـعـ فـيـ العـرـبـيـةـ لـاـ بـدـ وـأـنـ يـبـدـأـ بـصـماتـ أوـ نـصـفـ صـماتـ.

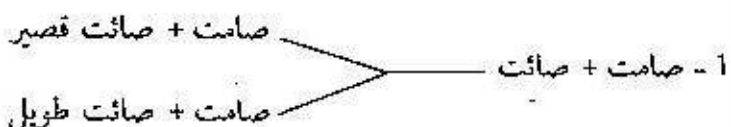
وـلـمـاـ كـانـ النـقـاءـ السـاكـنـينـ (الـصـامـتـينـ)ـ مـحـظـورـاًـ أوـ غـيرـ مـمـكـنـ فـيـ اللـغـةـ العـرـبـيـةـ، نـسـتـطـيعـ أـنـ تـؤـكـدـ أـنـ كـلـ مـقـطـعـ عـرـبـيـ يـبـدـأـ بـصـامـتـ وـاحـدـ وـأـنـ لـاـ بـدـ وـأـنـ يـلـيـهـ صـماتـ. وـتـكـونـ بـذـلـكـ صـورـةـ المـقـطـعـ العـرـبـيـ البـسيـطـ: «صـماتـ + صـماتـ». وـالـلـغـةـ العـرـبـيـةـ تـبـضـمـنـ عـدـدـ لـاـ يـجـصـيـ مـنـهـ وـبـخـاصـةـ فـيـ الـأـفـعـالـ

(4) انظر: تمام حسان، متـاهـجـ الـبـحـثـ فـيـ اللـغـةـ، صـ 140ـ، وـأـمـدـ مـخـتـارـ عـمـرـ، درـاسـةـ الصـوتـ اللـفـويـ، صـ 256ـ.

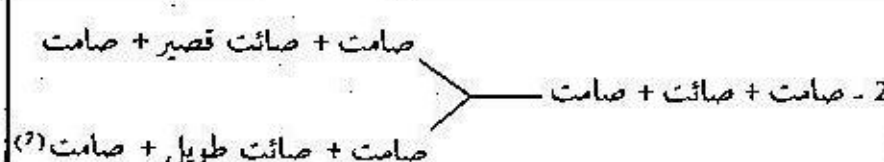
(5) مـمـكـنـ عـدـ المـقطـعـينـ الـآخـرـينـ مـقـطـعاًـ وـاحـدـاًـ فـيـ حـالـ تـسـكـنـ الصـامـتـ الـآخـرـ. وـيـكـونـ بـذـلـكـ المـقـطـعـ الـآخـرـ مـنـ الـعـبـارـةـ: لـذـ (لامـ، فـتحـةـ، دـالـ).

(6) اعتـنـادـ أـنـ الـمـغـالـطـةـ الـتـيـ يـقـعـ فـيـهاـ كـلـ مـنـ حـسـانـ وـمـخـتـارـ وـغـيرـهـاـ تـرـدـ إـلـىـ اعتـنـادـ التـسـمـيـاتـ الـعـرـبـيـةـ التـشـابـلـيـةـ (ساـكـنـ بـدـالـ مـنـ صـامـتـ، وـعـلـةـ بـدـالـ مـنـ صـامـتـ)ـ الـتـيـ لـاـ تـنـطـيـقـ تـامـاًـ عـلـىـ الـقـامـيـمـ الـصـورـيـةـ الـجـديـدةـ. وـاعـطـيـ الـمـثالـ النـالـيـ: إـنـ الصـامـتـ هـوـ فـقـطـ مـاـ يـحـركـ أـوـ يـدـ صـوتـ (الـسـاكـنـ)، (يـعـنـيـ الصـامـتـ)، فـيـ حـيـنـ أـنـ الـعـلـةـ فـيـ الـعـرـبـيـةـ هـيـ الـلـامـ وـأـنـصـافـ الصـوـاتـ. (هـذـهـ الـأـخـرـيـةـ تـصـنـفـ فـيـ الـنـظـارـ المـقـطـعـيـ فـيـ عـدـدـ الصـوـاتـ).

الثلاثية، مثل: «ضربٌ، وأدٌ، فرحٌ، إلخ». ونضيف أن الصائت في اللغة العربية قد يكون صائتاً قصيراً مثل الأمثلة السابقة، أو صائتاً طويلاً. ولا يمكننا اعتبار الصائت الطويل بمعدل صائتين قصيرتين في المترادف المقفعي. بل هو صائت واحد يمتاز عن الصيغات القصيرة بسمة الطول، تماماً مثلما يمتاز الصائت // (الفتحة) عن الصائت /ا/ (الكسرة) بسمة الانفتاح. ونعطي مثالاً على المقاطع العربية المكونة من «صامت + صائت طويل» بدايات الأفعال التالية: «فأ» (في قال)، «كأ» (في كان)، «باء» (في باع)، إلخ. وهكذا، يكون النوع الأول الذي تميزه في المقاطع العربية على الصورة التالية:

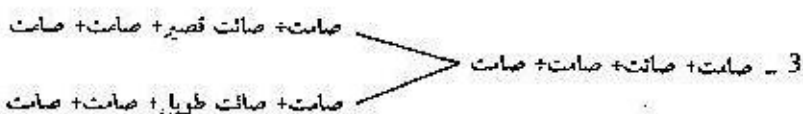


ولكن اللغة العربية تميل إلى إثناء الجمل والعبارات بمقاطع مغلقة، أي بمقاطع تنتهي بصامت. وهذا يقودنا إلى تمييز نوع آخر هو: «صامت + صامت + صامت»، مثل بدايات الأفعال غير الثلاثية: «وَدْخُ» (في دحرج)، «إِسْنُ» (في استشفي)، «إِبْتُ» (في ابتهل)، «بَلْ» (في بلبل)، إلخ. وفي هذه الحالة كذلك، يمكن للصائت أن يكون طويلاً مثل: «نَافَّهُ» (في افتتاح)، «لَامُ» (في إعلام)، «فَوْلُ» (في مقول)، إلخ. ونصل بذلك إلى صورة نوع آخر من المقاطع العربية وهي:



(7) أعتقد أن هذا النوع من المقاطع (صامت + صائت طويل + صامت) لا يوجد إلا في نهاية العبارات، بحيث يكون الصامت الأخير مسجناً.

نصل هنا إلى السؤال التالي: هل يوجد في اللغة العربية ضمن المقطع الواحد تالي صائتين أو صامتين؟ في الواقع، لا يمكن أن يتواли صائتين في العربية: فالصائت فيها حرف تحريك أو حرف مذ. والأول أو الثاني لا يوجد إلا بوجود صامت يحركه أو يدح حركته⁽⁸⁾. أما الصامتان، فإليهما لا يمكن أن يأتيا متاليين إلا في حال الوقف مثل «الشعب»، و«البرد»، و«الأمر»، إلخ، أي في نهاية الجملة أو العبارة. ومن الملاحظ أن المتكلم العربي يكره التقاء صامتين غير محركين حتى في حال الوقف المسماوح به في اللغة العربية. فترى أن المتكلم العامي رغم ميله إلى نهايات الجمل يقطع مغلق (ينتهي بصامت)، نراه يفرّ من تتابع صامتين متاليين بتحريك ما قبل الحرف الأخير. فيقول «شعب»، و«برد»، إلخ. وهكذا نقول إنه يوجد في بعض الحالات (حال الوقف) مقاطع عربية تنتهي بصامتين. ونصل بذلك إلى نوع آخر من المقاطع العربية هو: «صامت + صائب + صامت + صامت». ولما كان الصامت لا يمكن أن يتكرر في بدء المقطع، ولما كان الصائب يمكن أن يكون طويلاً أو قصيراً، نحصل على الصورة التالية:



هذا ونضيف هنا أن النوع الأخير (صامت + صائب + صامت طويل + صامت + صامت) لا يوجد في اللغة العربية إلا في حال اعتبرنا الحرف المشدّ صامتين في حال الوقف، كما يفعل أحد مختار عمر الذي يقول، مثلاً، إن المقطع «راز» ينتهي إلى هذا النوع. وأميل إلى اعتبار هذا النوع غير موجود في اللغة العربية (وهو نوع لا يذكره كل من إبراهيم أنيس و تمام حسان⁽⁹⁾). وبعود ذلك إلى أن

(8) لا يدّ هنا من التذكير بأن الصائب الطويل هو حرفة (أي صائب قصير) يمتاز باللة (سمة الطول، أو قترة النطق).

(9) انظر، أحد مختار عمر، المرجع المذكور، ص 256.

الحرف المشدّ يُلْفظ في حال الوقف كحرف غير مشدّ، أي كصامت واحد؛ فلا تقول «رأد» (رأد) بل «رأد» (مع نبر أقوى على الدال ولكن دون لفظ دالٍ آخرى⁽¹⁰⁾). ويستمِي بذلك هذا المثل الذي يذكره غختار إلى فئة المقاطع «صامت + صائب طويل + صامت».

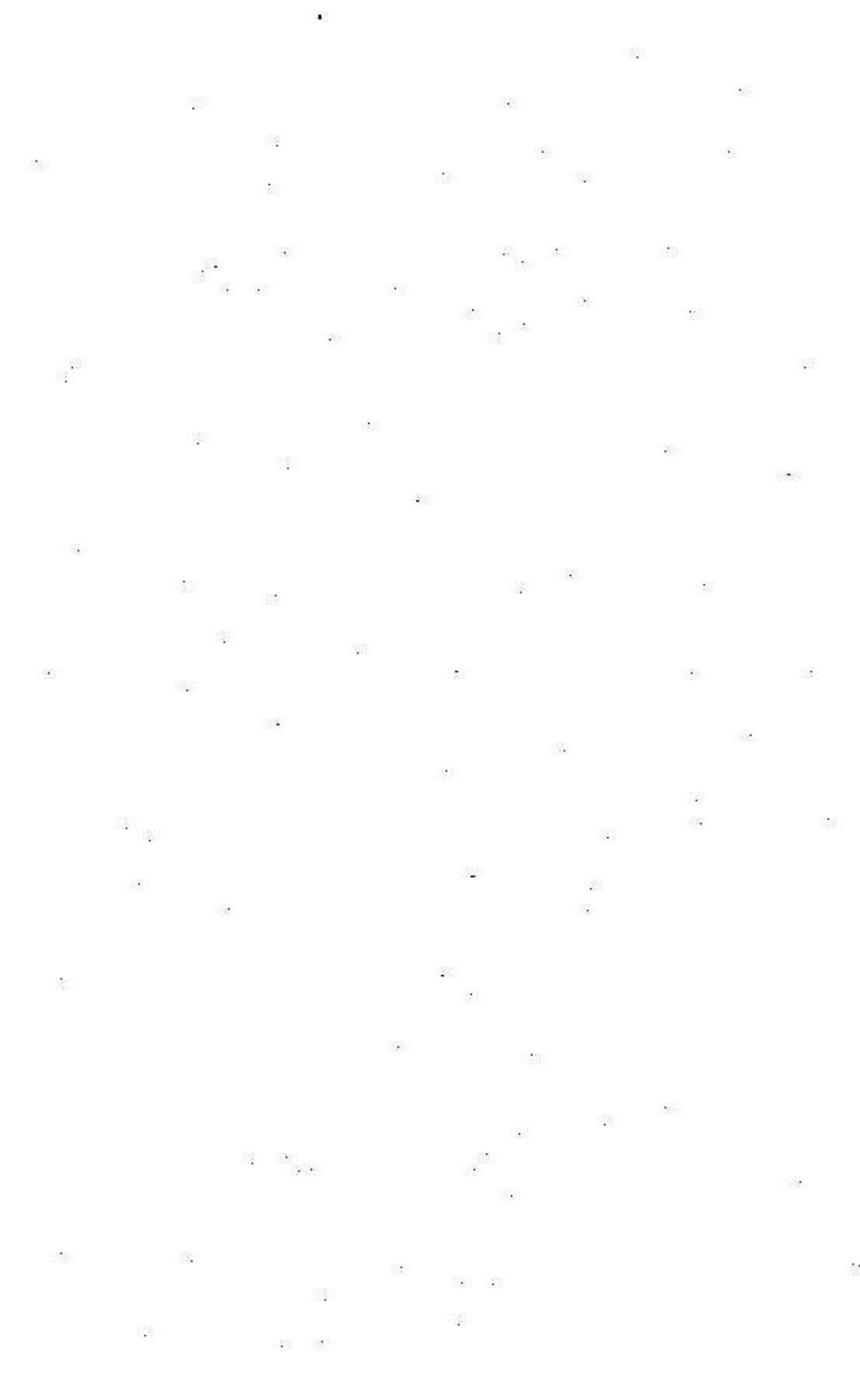
وهكذا نستطيع أن نقول إنَّ أنواع المقاطع الأساسية في اللغة العربية اثنان هما: «صامت + صائب»، و«صامت + صائب + صامت». يضاف إليها نوع ثالث لا يوجد إلا في حال الوقف، وهو: «صامت + صائب + صامت + صامت». ويتفرع منها أنواع فرعية خمسة هي مجمل ما نصادف في اللغة العربية من مقاطع. ويمكن تمثيلها في الشكل التالي:

الأنواع الأساسية		الأنواع المفردة منها
صامت + صائب قصير	صامت + صائب	في جميع حالات النطق
صامت + صائب طويل	صامت + صائب + صامت	
صامت + صائب قصير؛ صامت		
صامت + صائب طويل + صامت		
صامت + صائب + صامت قصير + صامت	صامت + صائب + صامت	في حال الوقف فقط

(10) يجب أن نميز بين الحرف المشدّ في وسط الكلام وفي عاليه حال الوقف. فكلمة «رأد» مثلاً، تتكون من ثلاثة مقاطع هي: رأد، د، ئ. وترى هنا أن الحرف المشدّ انقسم إلى صائمين كان الأول المسنّن نهاية المقطع السابق، والثاني المحرّك بداية المقطع التالي. وهذه العدالة تتضمن في حال الوقف على الحرف المشدّ، فيبقى الصامت المسنّن ويختفي المحرّك، وتتكون بذلك كلّمة «رأد» في حال الوقف من مقطع واحد هو «رأد» (صامت + صائب طويل + صامت).

مراجع الباب الثالث

- إبراهيم أنيس، الأصوات اللغوية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، الطبعة الخامسة، 1979، 278 صفحة.
- كمال محمد بشر، علم اللغة العام، الأصوات، القاهرة، دار المعرفة، الطبعة السادسة، 1980، 202 ص.
- حسن طاطا، كلام العرب، من فضايا اللغة العربية، بيروت، دار النهضة العربية، 1976، 219 ص.
- أحمد محنتار عمر، دراسة الصوت اللغوی، القاهرة، عالم الكتب، الطبعة الثانية، 1981، 384 ص.
- CHIIS, FILLIOLET et MAINGUENEAU, *Linguistique française: Initiation à la Problématique structurale*, Paris, Hachette, tome 1, 1977, 160p.
- Jean DUBOIS et alii, *Dictionnaire de Linguistique*, Paris, Larousse, 1973, 516 p.
- GALISSON et COSTE, *Dictionnaire de Didactique des langues*, Paris, Hachette, 1976, 612p.
- Roman JAKOBSON, *Essais de Linguistique générale*, Paris, coll. «Points», Minuit, 1963, 257 p.
- THOMAS, BOUQUIAUX et CLOAREC-HEISS, *Initiation à la Phonétique*, Paris, P.U.F., 1976, 253p.



الباب الرابع

من الصوت اللغوي إلى الرمز المكتوب

إن استعمال الإشارات - بشكل عام - والإشارات الصوتية بشكل خاص، أمرٌ يلازم كلّ ما هو حيّ، كما أنه يدخل في كلّ بنية اجتماعية، مهما كان نصيب هذه البنية من التعقيد أو البساطة. ذلك أن استعمال الصوت (اللغوي وغير اللغوي) يتمّ في نطاقٍ واسعٍ جداً من الاتصال والتخاطب بين أفراد البيئة (أو الفئة) الواحدة. فالتواصل بين المخلوقات يظهر بأشكالٍ عديدة ليس فقط على المستوى البشري، بل على المستوى الحيواني كذلك. وقد اثبتت الملاحظات والتجارب أن عدداً كبيراً من الحيوانات تستعمل إشاراتٍ مميزة للاتصال فيها بينها. فالنحل يتتعاون فيها بينه لخلق الواقع وبناء القفير، وهو يتواصل بإشارات الرقص. والغربان تنبه بعضها ببعضًا بواسطة أصوات وصرخاتٍ معينة لكل صوتٍ منها دلالته المميزة. كذلك الأمر بالنسبة لبعض فصائل الوعول، وبالنسبة للنمل والدلفين وغيرها. أما الإنسان، فإنه لا ينفك عن استعمال الإشارات المختلفة كثيرة ونوعاً للتواصل مع أخيه الإنسان. فهناك حركات اليدين، وإيماءات الرأس والوجه، والصوت والكتابة والصور والعلامات. وكأنها أشكالٍ من الإشارات تتنظم في جمومعات بسيطة أو تؤلف نظاماً ذا قواعد وقوانين. وقد أدت ملاحظة العلماء لهذا النمط من الاتصال إلى ولادة علمٍ حديث هو «علم المكان» (أو البروكسيميا proxemic). والواقع أن اللغة هي أكثر هذه الأنظمة تعقيداً ولا شك. وهي تتكون من إشاراتٍ صوتية أساساً لا بدّ من استعمالها في عملية التواصل بين أفراد المجتمع، وذلك بسبب الاقتصاد في الجهد الذي تطلبُه هذه العملية وبفضل خصائص الإشارات التجريدية. ويكتفي أن تتصور أننا ناتي بالأشياء أمامنا بدلاً من الإشارة إليها بأسئلتها لنعرف مدى ما تقدمه لنا إشارات اللغة من توفير للجهد والوقت. يقول «جوناثان» في «رحلات جوليفر»:

وَثُمْ ذهَبْنَا إِلَى مَدْرَسَةِ الْلُّغَاتِ حِيثُ كَانَ يَجْلِسُ ثَلَاثَةُ أَسَاتِذَةٍ يَتَجَادِلُونَ فِي وَسَائِلِ تَحْسِينِ لُغَةِ بَلَادِهِمْ. كَانَ أَوَّلُ اقتَرَاحٍ يَقْضِي بِضَغْطِ كُلِّ الْأَسْمَاءِ وَتَحْوِيلِهَا إِلَى مُقْطَعٍ وَاحِدٍ وَبِإِلَغَاءِ الْأَفْعَالِ وَالْمَصَادِرِ، نَظَرًا لِأَنَّ الْأَسْمَاءَ وَحْدَهَا مُوجَودَةُ فِي الْوَاقِعِ. أَمَّا الاقتَرَاحُ الْآخَرُ، فَكَانَ يَسْعَى إِلَى إِلَغَاءِ جُمِيعِ الْكَلِمَاتِ إِلَغَاءً تَامًا، عَمَّا يَعُودُ بِالْفَائِدَةِ الْكَبِيرَى عَلَى الصَّحَّةِ. لِأَنَّ التَّكَلُّمَ كَمَا هُوَ وَاضِعٌ يَعْصُفُ الرَّئِيْسَينَ وَيَنْلَفِّهِمَا، وَيَؤْذِي إِلَى تَقْصِيرِ الْعُمُرِ. لِذَلِكَ عَرَضُ الاقتَرَاحِ التَّالِي: بِمَا أَنَّ الْكَلِمَاتِ لَيْسَتْ سُوَى تَمْثِيلَ لِأَشْيَاءٍ، فَإِنَّهُ مِنَ الْأَبْسُطِ يُمْكِنُ أَنْ نَحْمِلَ مَعَنَا الْأَشْيَاءَ الَّتِي نَحْتَاجُ إِلَيْهَا بِشَكْلٍ خَاصٍ فِي أَحَادِيْسَنَا... .

وَوَكَنْتُ غَالِبًاً مَا أَرَى حَكَمِيْنِ: مِنْ هُؤُلَاءِ الْحَكَمَاءِ يَنْوَاهُنَّ تَحْتَ وَزْنِ حَزْمَاتِهِمَا، مُثْلِ الشَّحَادِينَ الْمُتَجَولِيْنَ. وَكَانَا إِذَا صَادَفُ أَحَدُهُمَا الْآخَرَ فِي الشَّارِعِ يَضْعَانُ حَلْمَهَا عَلَى الْأَرْضِ وَيَفْتَحُانَ كِيسَيْهُمَا وَيَبْدَأُنَّ حَدِيثًا لَا يَتَهَبِّي قَبْلَ مَرْورِ سَاعَةٍ مِنَ الزَّمِنِ. ثُمَّ كَانَ كُلُّ مِنْهُمَا يَعِيدُ أَشْيَاءَهُ إِلَى كِيسِهِ وَيَسْاعِدُ أَخَاهُ عَلَى حَلِ حَزْمَتِهِ عَلَى كَنْفِهِ وَيَنْصُرِفُ فِي سَبِيلِهِ.

غَيْرُهُ عنِ الْبَيَانِ أَنَّ هَذَا الْمَثَالُ السَّابِقُ يَدْلِلُنَا عَلَى مَدْىِ أَهْمَيَةِ الْلُّغَةِ، وَالْكَلَامِ الْمُحْكَمِيْ بِشَكْلٍ خَاصٍ، فِي حَيَاةِ الْبَشَرِ الْبَيُومِيَّةِ. وَمَا يَهْمِنَا هُنَّ هُنَّ الصُّوتُ الْلُّغُويُّ كَانَ (وَلَا يَزَالُ) مَصْحُوبًا فِي تَارِيْخِ حَضَارَاتِ الْعَالَمِ بِالرَّمْزِ الْمُكْتَوِبِ الَّذِي يَحْلِّ مَحْلَهُ، أَوْ يَكْمِلُ دَلَالَتِهِ، أَوْ يَقْوِمُ مَقَامَهُ. فَالْكِتَابَةُ فِي الْمَعْنَى الْلُّسَانِيِّ الْحَدِيثِ، تَعْبِيرٌ عَنِ الْلُّغَةِ الْمُحْكَمَيَّةِ (الْكَلَامِ) بِرَوْسَاطَةِ إِشَارَاتِ خَطْبَةِ (مَكْتُوبَةِ) وَذَلِكَ لِأَغْرَاضٍ شَتَّى مِنْهَا حَفْظُ الْكَلَامِ الَّذِي يَزُولُ فَوْرًا إِلَغَائِهِ شَفَهِيًّا، أَوْ نَقْلِهِ إِلَى أَماْكِنَ بَعِيْدَةَ عَنِ الْمَكَانِ الَّذِي أَلْقَى فِيهِ، إِلَخ. فَيَسْتَهِنُّ تَمَّ عمَلِيَّةُ الْكَلَامِ فِي الزَّمِنِ وَتَزُولُ بِمَرْوِرَهُ، تَأْخُذُ الْكِتَابَةُ مِنَ الْمَكَانِ سَنِدًا يَحْفَظُهَا، وَتَغْدُرُ بِذَلِكَ نَظَامُ تَوَاصِلٍ يَتَّهِمُ إِلَى الدَّرْجَةِ الثَّانِيَةِ مِنْ بَيْنِ أَنْظَمَاتِ التَّوَاصِلِ. لِذَلِكَ كَانَ لِمَدْرَاسَةِ مُخْتَلِفِ أَنْمَاطِ الْكِتَابَةِ الَّتِي اسْتَعْمَلَهَا الْبَشَرُ فِي تَارِيْخِهِمُ الْطَّوْبِيلِ عَلَاقَةً وَطَيِّدةً مَعَ دَرَاسَةِ الْكَلَامِ الْمُحْكَمِيِّ كَمَا مَعَ الْحَضَارَاتِ الَّتِي أَوْجَدْتَهَا أَوْ طَوَّرَتَهَا.

أَمَّا فِي مَعْنَاهَا الْعَامِ، فَالْكِتَابَةُ نَظَامٌ سَمِعِيَّاً مَرَئِيَّاً مَكَانِيَّاً، أَيْ يُرَى بِالْعَيْنِ

ويحفل حيزاً في المكان. والكتابة في هذا المجال قد تتضمن وحدات مكتوبة تمثل وحدات منطقية دالة، أو قد تتضمن وحدات مكتوبة تمثل وحدات منطقية غير دالة وبالإمكان إذا التمييز بين نمطين عاقرين من أنماط الكتابة عرفتها البشرية في مختلف حقبات تاريخها، ولا يزالان مستعملين حتى اليوم، وهما: الكتابة المبنية^(١) (أو الرمزية) Mythographie، والكتابه المفرادية Logographic.

١ - الكتابة المبنية:

هي نظام يعتمد تدويناً خطياً لا يرجع إلى اللغة (المحكية)، بل يعتمد على علاقة رمزية مستقلة عنها. وإذا اعتمدنا منظار طبيعة الحاسة التي تستعمل لنقل الإشارات، أي من منظار التقسيم إلى فنات النظر، والسمع، واللمس (دون الذوق، والشم اللذين لم يعتمدَا في تاريخ البشرية المعروف في أحد أنماط الاتصال السيمبائي)، ومن منظار التمييز بين النظام الآني ponctuel والنظام الاستمراري duratif، لرأينا أن الكتابة المبنية تجمع أنظمة كتابية ذات طابع استمراري وتحاطب النظر واللمس.

وتُتَّخذ الكتابة المبنية في استعمالاتها عدة أشكال. ويذكر على سبيل المثال الترميز أو التمثيل *représentation* بالأشياء. وقد عُرِفَ هذا النوع من التواصل في ثقافاتٍ وحضاراتٍ قديمة عديدة. فمن «الكتابات» بالأشياء التي اشتهرت في التاريخ المرسلة التي أرسلها شعب البايدية شمال بحر قزوين (scythes) إلى «داريوس» ملك الفرس. يروي المؤرخ اليوناني «هيرودوتس» أن ملك هذا الشعب بعث إلى ملك الفرس رسالة تتكون من عصافور، وجرذ، وصفدعة، وخسة أسمهم. ففسرها درايوس على أنها إذعان لسلطانه. ولكن معزها كان في الواقع عكس ذلك تماماً. فهم كانوا يريدون أن يقولوا: «إذا لم

(١) إستعملنا هنا كلمة «مبنية»، كمقابل للجذر *myth* انطلاقاً من المبدأ الراهن في الدراسات الحديثة باللغة العربية في ميادين الأنثروبولوجيا، وعلم الاجتماع، والعلوم السلطانية، والذي يعتمد ترجمة *mythe* بمفردة «مبنية» بدلاً من خرافية أو أسطورة، متبعاً للبس ويعية الاحتفاظ بالمعنى الأنثروبولوجي والاجتماعي الأصلي للكلمة الأجنبية.

تحولوا إلى عصافير وتطيروا في السماء، أو إلى جرذانٍ وتتواروا في التراب، أو إلى ضفادع وتغطسوا في الماء، فإنكم ستقتلون حتى يهدأ الأسمهم ولن تعودوا إلى مواطنكم». وبين هذا المثال أنَّ الأشياء ليست وسيلة تواصلٍ سهلة التداول، وأنها قد تؤدي إلى الالتباس في دلالة المرسلات إذا لم يتحقق مسبقاً على مغزى العناصر التي تكونها. لذلك كان من الأسهل أن يتم «تمثيل» الأشياء التي يُراد التواصل بها بواسطة الرسومات والتصاوير والتحت وغيرها من وسائل التواصل العملية الممكدة. ولكن ذلك لم يمنع هذا النط من الكتابة الميثية من أن تكون منتشرةً جداً عند الشعوب القديمة. ففي سومطرة، يعلن «اللوتسو»⁽²⁾ Loutsou الحرب على أعدائهم بأن يرسلوا إليهم قطعة خشب تحمل فريضات، مع ريشة، وطرف جذوة (أو حمرة)، وسمكة. وهذا يعني أنهم سيهاجمون بعدد من الرجال يعادل مئات المرات (أو ألف المرات) عدد الفريضات، وأنهم سيكونون بسرعة الطير (الريشة)، وأنهم سيُلقون كل شيء (الجذوة)، وأنهم سيغرقون أعداءهم (السمكة).

كما أن قبائل «النیام - النیام» Niam-Niam في أعلى النيل، يضعون (إذا ما دخل عدوهم منطقة نفوذه) ستبلاة ذرة، وريشة دجاجة على الطريق، كما يضعون سهاماً على عمود بيت. وهذا يعني: إذا تجرأت ولمست زرعنا (الذرة) وطيرنا (الريشة) فإنك ستقتل.

وهناك شكل آخر من أشكال الكتابة الميثية تقوم على التأشير بعقد تُعمل على جبل رفيع أو شريط، وهي تُستعمل خاصة للحساب، ومنها كذلك الفرض والجزارات التي تُستعمل لحساب الأيام والأشهر (كما يفعل المساجين على حائط زنزانتهم لحساب الزمن الذي أمضوه في السجن)، أو العلامات التي توضع على الحيوانات (كلماشية) للإشارة إلى مالكها.

يُيد أن أهمَّ شكل من أشكال الكتابة الميثية هو الكتابة التصويرية Pictographie، وهي كتابة تستعمل الرسوم والتصاوير التمثيلية في وظائف

(2) إحدى القبائل التي تسكن جزيرة سومطرة، وهي من السكان الأصليين للجزيرة.

اتصالية. وقد أعطاها بعض الباحثين مثل لوروا - غوران Leroi-Gourhan اسم الكتابة الميشية ذاتها. وتحتفل هذه الكتابة عن اللغة المحكمة في كونها تتمتع بابتناء واحد بدلاً من ابتناء مزدوج⁽³⁾. ويوجد عند سكان الألاسكا من الإسكيمو نظام كتابة يتكون في جمله من رموز تصويرية. فهم عندما يغادرون منازلهم يتركون أمام الباب رسالة تتألف من رسم يشير إلى الاتجاه الذي ذهبوا فيه ونوع العمل الذي ذهبوا لإنجازه. ويعُدُ ارتباط رسم معين بمعنى معين قائماً ابتداءً من اللحظة التي ينتهي فيها هذا الرسم إلى نموذج صُوري وإلى نوع الحدث أكثر مما ينتهي إلى حدث فردي وحيد.

من ناحية أخرى، يمكن تصنيف أنظمة الكتابة الميشية ليس من خلال مادتها كما فعلنا، بل من خلال «نحوذ الدلالات» الذي تنشأ عليه. ونجد في هذه الحال الوظائف الأساسية التي تجدها في اللغة المحكمة: «التسمية» التي تسمح بالتعرف على شيءٍ فريد (مثل القرصنة والعلامات)، «الوصف» (مثل الرسومات والأشياء التمثيلية أو الرمزية)، ولكن ليس من الضروري في أي حال من الأحوال التأكيد على العلاقة بين الكتابة الميشية ولغة المحكمة، فهي بالأحرى مستحيلة في معظم الأحيان. إذ إنَّه ليس من الكلمات محددة ووحيدة ترتبط بهذا الرسم أو ذاك الشيء. لذلك يصرُّ معظم العلماء على رفض النظرية التي تقول بأنَّ الكتابة التصويرية تُمثل الجمل (في حين تُمثل إشارات أخرى الكلمات أو الأصوات). فالجمل كما الكلمات وحدات لغوية (لسانية)، في حين أنَّ الكتابة الميشية نظام سيميائي مستقلٌ.

وعلى الرغم من أنَّ هذا النوع من الكتابة انتشر في معظم بقاع العالم، فإنه لم يحظ بالدور الرئيس الذي حظيت به اللغة. ذلك أنَّ الأنظمة الميشية لا تغطي إلا قطاعات محدودة من التجربة الإنسانية، في حين أنَّ اللغة أعمُّ في

(3) الابناء، المزدوج هو تقسيم لغة الإنسان (أي لغة) إلى مفردات تدعى «مونيمات» وهي وحدات لغوية صغيرة ذات معنى، وإلى أصوات تدعى «فونييات» وهي وحدات لغوية صغيرة لا معنى لها. ولغة الإنسان الطبيعية هي وسيلة الاتصال الوحيدة التي تخضع للابناء المزدوج. (انظر ماباً ص 26).

مدلولاتها وأشمل. ويبدو أن السبب يعود كذلك إلى كون اللغة، على العكس من ذلك، تركيبية، بمعنى أنها تتألف من عدد محدود من الأصوات يُنبع عدداً هائلاً من الكلمات، التي بدورها تنتج عدداً لا نهائياً من الجمل.

2 - الكتابة المفرادية:

الكتابه المفرادية نظام يعتمد تدوين اللغة. ويبدو أن الأصل التاريجي لهذا النوع من الكتابة يعود جزئياً إلى الكتابة الميثية وإلى لغة (التواصل بالحركات). هذا وتوجد عدة مبادئ لهذه الكتابة تدرج ضمنها كل الكتابات المعروفة (بالمعنى اللساني للكتابة). وستتكلّم هنا عن مبادئ الكتابة المفرادية، لا عن أنماط الكتابة المعروفة، لأنه لا يوجد عند أي شعب من شعوب العالم كتابة تنتهي كلية إلى مبدأ واحد من هذه المبادئ دون غيره.

أ - المبدأ الأساسي الأول: الكتابة المورفيمية ou Morphémographie **Idéographie** حيث ترجع الإشارة المكتوبة الواحدة إلى وحدة لغوية ذات معنى، أي إلى المورفيم أو المفردة المنطقية (في بعض اللغات ليس هناك من تمييز بين المورفيم والكلمة أو المفردة)، وليس إلى الفونيم أو الوحدة الصوتية التي لا معنى لها. الواقع أن الإشارة المكتوبة في هذا المبدأ الكتابي لا ترجع مباشرة إلى الفكرة أو المفهوم (وإلا لأصبحت كتابة ميثية)، بل ترجع إلى المورفيم الذي يعبر عن هذه الفكرة أو هذا المفهوم، وأكبر دليل على ذلك أن المترادفات لا تمثل في هذه الكتابة بإشارات متماثلة، فنظام الكتابة المورفيمية يرجع إذن إلى اللغة وليس إلى «الفكرة» أو «التجربة»، مثله في ذلك كمثل كل أنظمة الكتابة المفرادية. وبالنسبة لتأليق هذا النوع من الكتابة، يصبح الرسم - الإشارة كلية، فيتمثل بذلك كل رسم كلمة، كما تمثل كل كلمة برسم.

ب - المبدأ الأساسي الثاني: الكتابة الصوتية Phonographie حيث ترجع الإشارة المكتوبة إلى وحدة لغوية غير دالة، أي إلى وحدة صوتية لا معنى لها، كما في «الكتابه الألقيائية»، أو إلى مجموعة وحدات صوتية لا معنى لها، كما في

«الكتابة المقطعة». ويفيدو أن الكتابتين الألفبائية والمقطعة مرتبطتان تاريجياً: فقد ظهرت في بادئ الأمر الكتابة المقطعة عند الشعوب السامية، ثم كتابة وسيطة هي الكتابة الصوامتية (على الأخص عند الفينيقيين). ففي اللغات السامية والهنودية تكتب الصوات التي تشکل إذ ذاك جذر الكلمة وأساسها، ولا تكتب الصوات. والإغريق هم الذين بدأوا كتابة جميع الأصوات (الصوات منها والصوات) بشكل منظم، وذلك باستخدام الأحرف الفينيقية المثلثة للصوات. فشكلوا بذلك أول ألفباء كامل، بالمعنى الحرفي للكلمة.

هذا ويرتبط مبدأ الكتابة الصوتية تاريجياً بقاعدة الكتابة المورفيمية. ذلك أن الكتابات المورفيمية الصرفة التي تعمل كإشارة ترجع إلى المورفيم (الوحدة اللغوية)، تُبنى في الوقت ذاته كرسم مبسط للشيء أو للحدث الذي يدل عليه هذا المورفيم، أو للحركة التي تصاحب هذا العمل أو ذاك (طبعية كانت هذه الحركة أم اصطلاحية)⁽⁴⁾. ونصادف كذلك في الكتابة المورفيمية إشارات تتألف من تجمع وحدتين ذات دلالتين منفصلتين. فاللغة الصينية مثلاً تدل على «الشجار» بالإشارة التي تدل على «امرأة» مرددة مرتين. وفي اللغة السومرية، تكتب إشارة «أكل» بإشارة «فم» وفي داخلها إشارة «خبز».

ولكن لا يمكن لهذا المبدأ الكتابي أن يعمم. لذلك نرى أن المبدأ الصوتي يدخل في كتابات تعتمد جوهرياً على المبدأ المورفيمي، مثل الصينية، والفرعونية، والسمورية. ويمكن القول هنا إن الكتابة المفردانية نشأت من استحالة تعميم استعمال الرسم والتوضير، فكانت أسماء العلم والمفاهيم المجردة (بما فيها الإعراب والتصريف) أول ما تكتب بالكتابة الصوتية.

وقد سلكت الكتابة الصوتية في دخولها ميدان التدوين الكتابي عدة وسائل

أهمها:

(4) رغم أن الإشارة في الكتابة المورفيمية تأتي على صورة الشيء، فإنه يجب عدم البالغة في التأكيد على الشبه بين الرسم (الإشارة) والشيء الذي يصوّره. ذلك أن الرسم لا يليث أن يفقد الكثير من مظاهر الشيء. والدليل على ذلك أنه لا يوجد أي تقارب بين الإشارات المكتوبة التي تدل على الشيء ذاته في الكتابات السومرية، والصينية والفرعونية، والهنودية، وكلها كتابات مورفيمية.

- تدوين الكلمة باستعمال إشارة الكلمة أخرى، لأن الكلمتين متجلانستان صوتياً. مثال: في اللغة السومرية، إشارة «سهم» تُنطق «قى»، فنكتب الإشارة ذاتها للدلالة على «حياة»، لأن هذه الأخيرة تُنطق كذلك «قى».
- الاستعارة من لغات أجنبية. إذا عرف شعب من الشعوب أن هذا الرسم يلفظ بطريقة ما في لغة شعب آخر، فإنه قد يحدث أن يستعمله ذاته في لغته هو لتدوين الأصوات ذاتها، ولكن في معنى مختلف. وهذا ما حصل عند الأكاديين الذين استعاروا الإشارات المكتوبة المستعملة عند السومريين. وهذا ما يحصل كذلك في النصوص الكرشونية التي تكتب اللغة العربية بـأحرف سريانية.
- الكتابة الأولئية Acrophonie التي يأخذ الرسم فيها قيمة الصوت الأول من الكلمة التي يستعمل لتدوينها. فالرسم لـ«الذى يعني «ثور» انتهى بأن يُقرأ «ا» وهو الصوت الأول من «ألف» Aleph.

ج - المعرفات الدلالية déterminatifs sémantiques، وهي مبدأ أساسى واسع الانتشار في الكتابات ذات الطابع المورفيمى. والمعرفات الدلالية إشارات تضاف إلى الرسم الأساسي لتمييز بين الكلمات المتجلانسة صوتياً ولتحديد معناها. ففي اللغة السومرية مثلاً تدلّ الإشارة الواحدة «خراش» على «أداة الحرف» إذا كان معرفتها الدلالي إشارة «خشب»، وعلى الفلاح إذا كان معرفتها الدلالي إشارة «إنسان». هذا وتتبع الكتابة الصيغية هذا المبدأ بشكل واسع جداً.

ولا يمكن لأى كتابة أن تكون نظيفاً صرفاً لمبدأ واحد من هذه المبادئ دون غيرها، أو لنمط واحد من الكتابات دون غيره. ورغم نظريات عديدة قيلت حول الكتابة الصيغية، فإن هذه الكتابة ليست مورفيمية صرفة بل على العكس من ذلك نرى أن معظم الإشارات الصيغية المكتوبة تُستعمل لقيمتها الصوتية. كذلك لم يحل شامبليون Champollion لغز الهيروغليف الفرعوني إلا عندما اكتشف أن بعض الإشارات الهيروغليفية قيمة صوتية. وبالعكس، نرى أن القباءات اللغات الغربية ليست صوتية بـكاملها، كما تتصور أول وهلة. فهي

تتضمن حروفًا تشير إلى أصوات عديدة، كما تتضمن صوتاً واحداً يكتب بعده حرف (في الفرنسية مثلاً، الصوت «س» يكتب «s» في «salle» و«l» في «action»، و«c» في «cerise» كما أن الحرف «c» يلفظ تارة «ك» كما في «colis» وتارة «س» كما في «cerise» وتارة «ش» كما في «cheval»). كما أن بعض العناصر الصوتية، مثل النغم، ليس له مقابل كتابي، في حين أن بعض العناصر الكتابية، مثل الفواصل والتنقط، ليس لها مقابل صوقي. أضاف إلى ذلك أن بعض الإشارات الكتابية، مثل الأرقام، تعمل كما تعمل الإشارات الميروغليفية. ورغم أن الكتابات الألفبائية والمقطعة تشهد في تاريخ البشرية على محاولة لتحليل السلسلة الكلامية تحليلًا دقيقاً، فإن الكتابة عرفت تفاوتاً مستمراً بين الألفباء ونظام الأصوات، وبين نظام الأصوات والإملاء. وذلك لأن سباب عديدة أحنتها تطور أصوات اللغة. هذا وقد شعر علماء اللغة بوجوب وجود نظام إشارات كتابية دقيق يدون جميع أصوات اللغة وينعطي لكل صوت إشارة ولكل إشارة صوتاً، فكان أن وضعوا عدة الفياءات صوتية، كان أهمها «الألفباء الصوقي العالمي» (انظر لاحقاً).

3 - علم الكتابة:

غنى عن البيان أن معظم الدراسات التي تناولت الكتابة امحتلت منحى «تاريخياً» (اللهم إلا إذا كانت تقوم بذلك رموز كتابة من الكتابات). وقد امحتلت هذه الدراسات، وبخاصة في إطار التفكير الفلسفى، اتجاهًا جديداً يمكن تسميته «علم الكتابة» Grammatologie. وهو علم شامل يهدف، علاوة على تحديد مفهوم الكتابة ذاته ضمن مختلف النشاطات السيميانية الأخرى، إلى دراسة أصناف الكتابة ومبادئها وتقنياتها. فهو يرفض فكرة تطور الكتابة في الزمن تطوراً حتمياً من المحسوس إلى المجرد، ومن مرحلة التدوين الميثي إلى مرحلة التدوين المفرادي، ثم من مرحلة الكتابة المورفيمية إلى الكتابة الصوتية. فتدوين الأرقام (وهي مجردة) - مثلاً - بدأ في حقبات قديمة جداً من تاريخ البشرية، كما أن الكتابات الميثية لا تزال موجودة ومستعملة حتى أيامنا هذه.

أضف إلى ذلك أن الإشارات الصوتية في الكتابة الصينية ليست اليوم أكثر عدداً أو أشدّ أهمية مما كانت عليه قبل ألف سنة.

لذلك، يرفضن «علم الكتابة» المبدأ الذي يقول به معظم الفلاسفة وعلماء اللغة في إعطاء الأفضلية للكلام (الشفهي) على الكتابة (الصوت والإنسان متقاريان ومترامنان)، في حين الإشارة المكتوبة إشارة لإشارة أخرى صوتية، وذلك لأن «خارجانية» *الدال* (الوجه البارز، من الإشارة اللغوية) هي في الواقع خارجانية الكتابة التي بدونها لا تزوج إشارة لغوية. فلا وجود إذًا للترابطية بين «الصورة السمعية» و«الصورة المكتوبة»، والكتابه ليست من هذا النظائر مكانية أو زمنية، بل هي ترتبط بالمعنى، بالذاكرة، وتكون بذلك الأصل المطلق للمعنى. كذلك، فإن علم الكتابة لا بد وأن يتناول مادته من المنظار الأنثropolجي . فالكتابه تبدو مرتبطة أكثر من الكلام بالسحر، والدين، والعلوم الروحانية. وأشهر من كتب وبحث في هذا العلم «جلب» *Gelb* و«دريدا» *Derrida*.

ومن اللستانين من يقابل بين الكلام *parole* والكتابه *écriture*. فيعرف الكلام بكونه تابع الإشارات اللغوية في الزمن ، والكتابه بكونها تابع الإشارات في الزمان والمكان، مما يعطي الكتابة إمكانية إضفاء صفة التزامنية *synchronicité* على الإشارات. هذا وتعتبر الكتابة إذ ذاك نشاطاً ترميزياً *encodage* يقابلها القراءة التي هي نشاط فك الرموز *décodage*.

هذا ويعتقد «الترميز»، في التواصل، بكونه عملية ينتهي الباحث (أو المرسل) فيها من نظام الرموز عدداً محدوداً من الإشارات، يكون بواسطتها مرسلة ينتهي إلى المتنقى (أو المرسل إليه). ونسوق مثالاً على ذلك الموقف التالي: عندما أقول لصاحبى «هذا حسان سرير»، أكون قد اخترت من نظام اللغة العربية مجموعة من الإشارات اللغوية وعدداً محدوداً من القواعد التحورية والدلالية تكونت بواسطتها هذه الجملة وأرسلتها إلى صاحبى عن طريق قناة الاتصال (التي قد تكون كلاماً شفهياً أو ورقة مكتوبة).

أما فك الرموز، فهو عملية استقبال المرسلة اللغوية من قبل المرسل إليه سوياً أو قراءة وفهمها انطلاقاً من التعرف على رموزها وتقديرها وفقاً للنظام المشتركة بين المرسل والمرسل إليه. وبأخذ فك الرموز معاكساً للترميز، فهو يستقبل الشكل (أو الدال) ليصل إلى المعنى (أو المدلول)، في حين ينطلق الترميز من المعنى ليبحث الشكل.

من ناحية أخرى، يعطي علماء اللسانية المهتمون بالشعرية Poétique والنقد الأدبي لمفهوم الكتابة دلالة خاصة، ويدرسونها في عملية الإنتاج الأدبي والفنية من جهة، ومن خلال رؤية الكاتب لمجتمعه ولنفسه كمبدع في هذا المجتمع، من جهة أخرى. يقول رولان بارت R. Barthes: «اللسان والأسلوب قوتان عميانان، أما الكتابة فعمل تضامن تاريجي. اللسان والأسلوب شيئاً، في حين الكتابة وظيفة: إنها تلك العلاقة بين الإبداع والمجتمع، إنها اللغة الأدبية التي تبذل بفضل هدفها الاجتماعي، إنها الشكل الذي أدرك في غایته الإنسانية فارتبط إذ ذاك بالأزمات التاريخية الكبرى [...]». إن الكتابة إذ توجد في قلب المسألة الأدبية - تلك المسألة التي لا تبدأ إلا بوجود الكتابة - هي إذاً في الأساس معزى الشكل، إنها اختيار المجال الاجتماعي الذي يقرر الكاتب أن يضع في داخله طبيعة لغته⁽⁵⁾. وعندما عن البيان أن الكتابة من المنظار الشعري هذا ليست رمزاً أو إشارات موضوعة في حيز مكاني فحسب، بل هي عملية إبداعية تضم في ما تضم سيرة الترميز الكتافي، أي علاقة المرسل بلغته وعالمه وببيته من خلال خلقه لأشكال معينة من الرموز المكتوبة.

4. الكتابة العربية

وهنا، يخطر على البال سؤال هو: ما موضع الكتابة في اللغة العربية من كل هذا؟ لقد أخذ العرب حروف لغتهم من الفينيقية - كما فعل اليونانيون والشعوب السامية - فأدخلوا عليها إصلاحات عديدة وطوروها وفقاً لحاجاتهم

R. Barthes, *Le Degré Zéro de l'Écriture*, Paris, Le Seuil, 1967, p.14-15 (5)

وليولهم الفنية. وقد كانت الحروف الفينيقية اثنين وعشرين حرفًا. فاقتبس العرب عنهم هذه الحروف مرتبة كما يلي:

أ ب ج د ه و ز ح ط ي ل د ل م ن
س ن ع ف ص ق ر ش ت

فوجدوا أن في لغتهم أصواتاً ليست في هذه الأحرف، فزادوها عليها، وهي الأحرف الستة التالية:

ث خ ذ ض ظ غ

فأصبحت الحروف العربية بذلك ثمانية وعشرين حرفًا، يزداد عليها حرف اللام ألف، أو الألف، فتصبح تسعة وعشرين. وقد سميت الأحرف الستة المضافة «الروادف»، لأنَّ العرب أردفوا بالحروف الائتين والعشرين السابقة الذكر. ولا يعرف بالتحديد زمان زيادتها أو من الذي زادها.

وكانت الكتابة العربية في أول عهدها وقبل الإسلام تقسم إلى عدة أنواع من الكتابات، لكل نوع منها خصائصه المميزة. ويجمع الباحثون على أن الكتابة العربية المستعملة اليوم تعود إلى «الكتابة العربية الشهالية»، المأخوذة عن الكتابة النبطية. وكانت تتميز بعدة خصائص أهمها:

- أ - كانت تربط حروف الكلمة الواحدة بعضها بالبعض الآخر، إلا الحروف التي لا تُربط بالحرف الذي يليها كالدال والزاي،
- ب - كانت تستعمل أشكالاً لبعض الحروف في أوائل الكلمة تختلف أشكالها إذا جاءت في آخر الكلمة،
- ج - كانت حروفها خلواً من الإعجام، أي من النقط التي تميز الحروف المشابهة بعضها عن بعض.

والواقع أن الكتابة العربية كانت تكتفي برسم الصوامت دون الصوائت، شأنها في ذلك شأن معظم الكتابات السامية المترعرعة من الفينيقية. فكانت الكلمة المكتوبة تقرأ بأوجه مختلفة إذا ما سلخت عن سياقها. بحيث إن الكلمة المكتوبة هكذا «كتب»، مثلاً، كانت تقرأ «كتَب»، و«كُتب»، و«كَتَب»،

و«كتاب»، و«كاتب»، و«كتوب»، إلخ، وكان القارئ يتعرف على الكلمة بما عنده من سلقة لغوية، وبما يكتنف السياق الكلامي من قرائن. كما أن الكتابة العربية بقيت خالية من النقط حتى أول عهد الإسلام. فقد كانت المصاحف الأولى المكتوبة في القرن الأول الهجري دون إعجام. ولكن اختلاط العرب بالأعاجم، وتفسّي اللحن في ألسنة التكلمين الجدد بالعربية، والخوف من التصحيف في قراءة القرآن والتحريف، لكلّ هذه الأسباب عمد المتكلمون إلى ضبط الكتابة وإعجامها وإضافة الحركات وعلامات المدّ. وكانت الحركات (وكانت على شكل نقطٍ في بادئ الأمر) تكتب باللون الأحمر، أمّا التنقيط فكان يجبر بلون مداد الكلمة نفسه، لأنّ نقط الحرف جزء منه. وهذا، إذا كانت الكتابة العربية صوامتية في بادئ أمرها لا تخطّى من المقطع الكلامي إلا الصوامت، فإنّها اليوم تحلى عن هذه الظاهرة وأصبحت تدون الصوامات الطويلة (أو حروف المدّ) في جميع الحالات، والصوامات القصيرة (أو الحركات) في بعض الحالات. فهي تعد بذلك كتابة الفباء صوامية أكثر مما هي صوامتية.

5. الأنبياء الصوقي العالمي

إذا كان الإنسان قد شعر منذ القدم بضرورة استخدام رموز كتابية لتدوين الكلام، فإنّ أنظمة الرموز المكتوبة التي وُجدت على مرّ العصور لم تكن دائمًا تطابق تمام المطابقة الرموز الصوتية المستعملة. فالتسجيل اللساني / المكاني لأصوات لغة ما يتطلب ولا شك وجود نظامٍ من الإشارات الرمزية التي تدون هذه الأصوات. ولكن تدوين الصوت اللغوي أتجه - كما رأينا - نحو تسجيل المقطاع والعناصر الملائمة دلالياً، أي تلك الوحدات التي تحمل المعنى باتحادها مع الوحدات الأخرى، والتي يتبدل معنى المفردة بتبدلها. فكانت الكتابات المبتدأة، والكتابات المقطعة، والكتابات الأنبيائية وغيرها. ولما كانت الرموز الكتابية المستعملة في اللغة الواحدة لا تتطور تلقائياً بتطور طبيعة نطق الأصوات، وما كانت تلك الرموز الكتابية تختلف من لغة إلى أخرى، شعر اللغويون منذ وقت بعيد بال الحاجة إلى الفباء صوقي يوحد الرموز التي تستعمل في

تدوين مختلف اللغات، كما يوتحد العلاقة العكسية بين الصوت والرمز الكتابي الذي يرجع إليه. وقد شهدت أوروبا منذ القرن السادس عشر محاولات العديد من علماء اللغة في هذا المجال. ونذكر جون هارت John Hart الذي اعتمد على الألفباء اللاتيني، وروبرت روبنسون R. Robinson الذي أسهم في تطوير الكتابة الصوتية، وهو من القرن السادس عشر. وكذلك جون ويلكنس J. Wilkins الذي قدم في القرن السابع عشر محاولة تجمع بين الرمز الصوتي والرمز العضوي (موقع النطق)⁽⁶⁾. ولكن، «الجمعية الصوتية العالمية» تُعد أكثر المؤسسات نشاطاً وأهتمهم أثراً في هذا المجال. فقد تأسست هذه الجمعية في العام 1886 على يد ضيامٍ من اللغويين. وكان جُلّ هُم مؤسسيها (مثل بول باسي Passy، ود. جونسن Jones، وهنري سويت Sweet) بادئ الأمر تعليم نطق اللغة الانكليزية وتحسين تعليم اللغات الأجنبية. ثم ما لبثت أن ابعتد عن الاهتمام بالتدريس واتجهت إلى أن تكون جمعية صوتية خالصة. فأخذت تنشر المطبوعات التي تختص بالميدان الصوتي واللغات الأجنبية. ثم وضعت هذه الجمعية في العام 1888 ألفباء صوتيًا سُمي «ألفباء الأصوات العالمي» A.P.I (Alphabet Phonétique international). وجاء في أول الأمر على صورة بعض الألفباء الصوتية الموجودة آنذاك. ولكن هذا الألفباء عُدل عدة مرات منذ ذلك الحين وأضيفت إليه في كلّ مرة رموز جديدة جاءت لتحقيق أغراضًا علمية رئيسة يمكن أن تلخصها بما يلي:

- 1 - تمثيل الأصوات الحية في اللغة، أي الأصوات المستعملة في الزمن الحاضر.
- 2 - العمل على جعل الألفباء عالمياً يستخدمه كلّ الباحثين في مختلف صقاع العالم.
- 3 - استعمال رمز واحد للصوت الواحد، منها كانت اللغة التي ينتهي إليها.
- 4 - استعمال أكبر عدد ممكن من الرموز الألفبائية اللاتينية.

(6) انظر لمزيد من التوسيع أمحمد مختار عمر، دراسة الصوت اللغوي، ص. 54 - 55.

هذه بعض من المبادئ والأغراض الرئيسية للألفباء الصوتي العالمي. ورغم أن بعض الباحثين يفضلون استعمال الرموز التي يمكن طباعتها على الآلة الكاتبة، فإن هذا النظام الكتابي انتشر - ولا يزال - في أوساط العلماء اللسانيين. ويعني هذا الانتشار الواسع للألفباء الصوتي العالمي أنه أفضل الوسائل المتداولة وأكملها لتدوين الأصوات اللغوية. وهو النظام الرمزي الذي أتبناه في دراسة الصوت اللغوي في هذا الكتاب.

6. الرموز الأساسية للألفباء الصوتي العالمي

b, f, l, n, m, k, d, t, b, p : لها القيمة الصوتية التي نعرفها في اللغات الأوروبية.

g : الجيم الفاقدية؛ والفرنسية g في gare

l : السويدية ll في Kort

đ : السويدية đ في bord

c : الفرنسية المحلية في quai؛ والفارسية k في jak
ç : الفرنسية المحلية في guêpe؛ والهنغارية gy في nagy

ż : العربية ذـه في أكل (الهمزة)

q : العربية قـه في قابل

ö : الفارسية اوـه.

Φ : الألمانية w في Schrvester

þ : الإسبانية b في saber

θ : العربية ثـه في شلب

ð : العربية ذـه في ذئب

š : العربية هـه في مسائل

z : العربية زـه في زال

v : الفرنسية v في voile

d : الإنكليزية الأمريكية ir في bird

ð : السويدية rs في tvärs

ȝ : البيكينية فرع من ð

ȝ : العربية وـه في شوال

الرموز الأساسية للألفاظ المعاصرة العالمية

		طبيعة		البيانية		حكمية		البيانية		طبيعة		البيانية		طبيعة		
		مشتركة		أمثلانية		ارتدادية		غيروية		مشتركة		حكمية		مشتركة		
التصورات		-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-	-	-
البساطة	بساطة	P	b	f	v	θ	ð	s	z	j	ʒ	g	χ	q	G	?
احتكاكية	احتكاكية	φ	β	m	n	t	d	l	r	c	ɾ	k	χ	h	q	h
الفتحية	فتحية									ɛ	ɔ	ɑ	ɒ	ʊ	ə	ə
التردودية	ترددية									i	ɪ	e	ɛ	ʊ	ʊ	ʊ
غيروية	غيروية									u	ʊ	ɔ	ɒ	ɑ	ɑ	ɑ
العناددية	عناددية									ɑ	ɒ	ɔ	ɛ	ʊ	ʊ	ʊ
دون الحركة	دون الحركة									w	ɥ	v	ɸ	ɥ	ɥ	ɥ
وأنساق الصوات	وأنساق الصوات									j	(ɥ)	(w)	R	R	R	R
صوات	صوات									i	v	ɛ	ɸ	ɸ	ɸ	ɸ
										u	o	ɔ	ɸ	ɸ	ɸ	ɸ
										ə	ə	ə	ɸ	ɸ	ɸ	ɸ
										ɑ	ɑ	ɑ	ɸ	ɸ	ɸ	ɸ
										ɑ	ɑ	ɑ	ɸ	ɸ	ɸ	ɸ
رموز الأصوات الطالية دون هالات	رموز الأصوات الطالية دون هالات															

- z: العربية زج و في جمل؛ والفرنسية ج في jour
 c: الألمانية ch في ich
 e: البولونية گ في gesia و si في gesia
 z: البولونية ڙ في ziarno و zi في ziarno
 x: الأسكندنافية ch في loch؛ والإسبانية خ في hijo
 ڦ: العربية ڦخ في غلب
 ڻ: العربية ڻخ في انج
 h: العربية ڻح في حواء
 ئ: الفرنسية ئ كما يلفظها أصل باريس (طوي احتكاك)
 ؽ: العربية دع في علم
 h: صوت h مجهور، في الانكليزية h بين صوتين مجهوريين (manhood, behave)
 ئ: الإيطالية n في invidia؛ والإسبانية n في anfora
 ئ: الفرنسية gn في agneau
 ئ: الانكليزية ng في sing
 N: الاسكتلندية N في الاسماء
 ئ: الانكليزية l في table
 ئ: الإيطالية lh في egli
 ئ: العربية در في ركب
 R: الراء المثلثة المرددة
 ئ: الإسبانية ئ في pero
 ئ: الراء الارتدادية

أنصاف الصوائت

- w: العربية وو في ولد؛ الفرنسية ou في ouate
 u: الفرنسية u في nuage, nuit
 ئا: المثلثة w
 ئ: العربية ئي في بلد؛ الفرنسية ئ في mien

الصوائت

- ئ: الكسرة العربية

é : الفرنسية é في thé
é : الفرنسية e في mettre و ai في maître
a : الفرنسية a في patte
a : الفرنسية à في pâte
o : الفرنسية o في porte
o : الفرنسية eau في beau
u : الصمة العربية
y : الفرنسية u في lune
ø : الفرنسية eu في peu
œ : الفرنسية œuf في œuf و eu في veuve
ø : انكليزية الجنوب في hot
ʌ : الأميركي cup
ə : الانكليزية about ، والفرنسية petit
* ɔ : الانكليزية sofa

* يلاحظ أن اللغة العربية تستعمل رموزاً كتابية (حروف) تنطبق على ما يذيعي «الألباء الصوقي المثالي»، (أو «الكامل»، الذي تجده يكونه الأباء يعبر فيه كل رمز عن صوت واحد فقط، ويعبر فيه بحرف واحد عن كل صوت. فلا يخرج بين المعرف للتعبير عن الأصوات، ولا تشارك عدة أصوات في حرف واحد. ولا تلك الفرنسية أو الانكليزية نظاماً شبيهاً، فالصوت /ə/ مثلاً يكتب بالفرنسية «œ» كما في saile ، و «œ» كما في cerise ، و «œ» كما في garçon ، و «œ» كما في action ، و «œ» كما في faireœau ، إلى ما هنالك. كما أن الحرف الواحد فيها يمكن أن يرمز لأصوات متعددة، مثل «œ» التي تلفظ كالصائت /y/ كما في lumière ، والصائت /l/ بعد حرف «œ» كما في loup ، وتنصف الصائت /y/ بعد حرف «œ» كما في huire ، و /y/ بعد حرف «a» كما في paume ، الخ. ولكن، إذا كانت اللغة العربية تنازع عن غيرها من اللغات العالمية باستعمال الرمز الواحد للصوت الواحد، فإنها لا تملك هذه الخاصية إلا في نظام الأصوات الصائمة فيها. فالصوات تكتب برموز مختلفة، مثل /ə/ الذي يكتب بالألف المقصورة أو الألف الطويلة، و /œ/ الذي يكتب بالواو أو بالراو والألف. أضيف إلى ذلك أنها قد لا تدون كتابة كل الصوات، وعلى الأخضر الصوات المقصورة منها (الحركات). ذكر هنا أن هذه الرموز ولوحة الألباء الصوقي العالمي أخذناها عن المعجم Dubois et ali, Dictionnaire de Linguistique, Larousse

مراجع الباب الرابع

- بسام يرفة، *الإشارة: المذور الفلسفية والنظرية اللسانية*، الفكر العربي المعاصر، بيروت، مركز الإنماء القومي، العدد 30/31، صيف 1984، ص. 44 - 53.
- بسام يرفة، *الكتابة في المنظار اللساني*، الفكر العربي المعاصر، بيروت، مركز الإنماء القومي، العدد 44 - 45، ربیع 1987، ص. 49 - 53.
- رمزي البعلبكي، *الكتابة العربية والسامية*، دراسات في تاريخ الكتابة وأصولها عند الساميين، بيروت، دار العلم للملائين، 1981.
- عبد الحميد جيدة، *إنشاء الكتابة عند العرب*، طرابلس، دار الشهاب، 1986، 264 صفحة.
- أحمد محتر عمر، *دراسة الصوت اللغوي*، القاهرة، عالم الكتب، الطبعة الثانية، 1981، 384 صفحة.
- صلاح الدين النجاشي، *دراسات في تاريخ الخط العربي*، مثذ بداته إلى نهاية العصر الأموي، بيروت، دار الكتاب الجديد، الطبعة الثانية، 1982.
- إميل يعقوب، *الخط العربي*، طرابلس، جزءان، جزءاً، 1986، 159 ص.
- Roland BARTHES, *Le Degré zéro de l'écriture*, Paris, coll. «Points», Le Seuil, 1953, 190 pages.
- Marcel COHEN, *L'Ecriture*, Paris, Editions sociales, 1953.
- Jacques DERRIDA, *L'Ecriture et la Différence*, Paris, Le Seuil, 1967.
- Jacques DERRIDA, *De la grammaticalisation*, Paris, Minuit, 1967.
- J. Dubois et alii, *Dictionnaire de Linguistique*, Paris, Larousse, 1973, 516 p.
- Ygnace Gay GELB, *A Study of Writing*, Chicago, University Press, 1952.
- André LEROI-GOURHAN, *Le Geste et la Parole*, Paris, Albin Michel, 2 volumes, 1964-1965.
- Emilio Alarcos LLOPACH, «Les Représentations graphiques du langage», in *Le Langage* (sous la direction de A. Martinet), Paris, coll. «Encyclopédie de la Pléiade», Gallimard, 1968, pp. 513-568.
- Georges MOUNIN, *Introduction à la Sémiologie*, Paris, Minuit, 1970, 250p.
- Adam SCIARI, *Introduction à la Sémantique*, Paris, coll. «10/18», Anthropos, 1960, 445p.

فهرس مصطلحات علم الأصوات العلم

الاحتكاكية: صفة للصوت الذي يصدر عن احتكاك ثياب الشخص بجلد ان المز الصوتي في موضع من مواضع النطق يكون فيه المز الصوتي ضيقاً، ولكن دون انغلاق، مما يسمح بمرور الهواء دون مانع، ولكن مع احتكاك مسموع **FRICATIVE**.
الإخبار: وظيفة لسانية تتعلق بعملية جلاء الشك عند المخاطي. تناسب عكسياً مع احتفال ورود العنصر اللغوري في السلسلة الكلامية. وترتبط ارتباطاً مباشرأً بالوحدات الدلالية وبالسوق اللغوي. يقال كذلك **الإعلام**، **INFORMATION**.

الارتفاع: مقاييس للصوت يرتبط بسرعة الحركة الاهتزازية. كلما زادت سرعة هذه الحركة كان الصوت مرتفعاً. وهو الذي يميز بين الصوت المفجض والصوت المحاد **hauteur**, **loudness**.

أساسية: صفة للصوت الذي يصدر عن النغمة الخاصة بالجسم المتذبذب وسيطر على النغمات الأخرى (الترافقية) للجسم **fondamental**, **fundamental**.
الاستبدال: عملية تقضي بوضع مقطع لغوي مكان مقطع آخر ضمن مرحلة محددة، بحيث إن هذه الأخيرة تبقى مقبولة دلائلاً ونحوياً، وبحيث إن تغيير الذالك يقود إلى تغيير في المدلولات. تجري على مختلف المستويات اللغوية (صوتية، مفرداتية، مقطعية). وتشتمل في البحث عن عناصر الاختيار والعناصر التمايزية في السلسلة الكلامية **COMMUTATION**.

أستان: صفة للصوت اللغوي الذي يتنعل على مستوى القراءع الأمامية العلية (مثل الثاء، والذال) **DENTAL**.

الإشارة: وحدة لغوية تكون متعلقة التفكير البشري. تتكون من المحدد صورة ممتعبة (الذال)، تدرك مباشرة، ومفهوم (المدلول) لا يدرك إلا عبر الذال. وهي تتميز بكونها اعتباطية، ونظالية (تنتمي إلى نظام محدد)، وخطية، وصوتية **signe**, **sign**.
الإطباق: انظر: التفخيم.

الاعتباطية: صفة تتميز بها العلاقة بين الذال والمدلول. وتعني أن هذه العلاقة غير معلنة **arbitraire**, **arbitrariness**، وكيفية.

الإعلام: انظر: الاخبار.

الآلية المصوّنة: مجموع أعضاء الجسد وعضلاته وتجاريفه التي تشتهر في إنتاج الأصوات اللغوية. وهي: عضلات البطن، الرئتان، القصبة الهوائية، الحنجرة، القرآن، الصوتان، الحلق، الطبق، الحنك الصليبي، اللهاة، اللسان، الأسنان، اللثة، الشفتان، التجاريف الأنفية، تجويف الحلق، تجويف الفم *appareil phonatoire, vo-*

cal apparatus

الألتبه المصوّنة: نظام كتابي يعبر فيه كلُّ رمز عن صوت واحدٍ فقط، ويُرمز لكلُّ صوت برمزٍ واحدٍ فقط *alphabet phonétique, phonetic alphabet*.

إنيدادي: صفة للصامت الذي يخرج عن تضييق في الممر الموائي لا يغلقه تماماً (مثل الفاء، والسين، والخاء) *continu, continuant*.

الإثنين المزدوج: ظاهرة تتصف بها اللغة الطبيعية البشرية دون غيرها من وسائل الاتصال، تقوم على فكرة أنَّ الإشارة اللغوية تمفصل في مستويين: مستوى الوحدات المعنية التي تسمى أصغرها «المونيم» (الوحدة المعنية الصغرى)، ومستوى الوحدات الصوتية التي تسمى أصغرها «القوسيم» (الوحدة الصوتية الصغرى) *DOUBLE ARTICULATION*.

TION

إنغلاقي: انظر: نصف الصائب *GLIDE*.

إنسدادي: صفة للصوت الذي يُقطع بانسداد مجرى الهواء عند نقطه في أحد مواضع النطق. وقد يكون الانسداد حابساً (وقتاً) أو فاذفاً انفجاريًّا. يقال كذلك الانفجاري، أو الانغلاقي، أو الرقني *OCCLUSIVE*.

أنيساني: صفة للصامت الاحتكاكى الذي يصاحب نقطه وينتَ على مستوى موضع النطق وارتخائه في وضعية اللسان وأعضاء الكلام *SPIRANT*.

إنغلاقي: انظر: انسدادي.

انفجاري: انظر: انسدادي *EXPLOSIVE*.

أنفي: صفة للصوت اللغوي الذي يصدر على مستوى الأنف (مثل الياء والنون)، بمقابلة مع الأصوات القمية *NASAL*.

الأنفية: عملية تخفض الحنك اللين أثناء إخراج الصوت اللغوي بحيث يمر الهواء المزفود حرًّا عبر التجاريف الأنفية *nasalite, nasality*.

بسبيط: صفة للصوت الذي يصدر عن موجة تذبذبية بسيطة (صوت أسامي دون النغمات التوافقية) *SIMPLE*.

الثأيف: عملية الرنين الأنفي (مرور الهواء المزفود من الأنف) التي تصاحب نطق بعض الأصوات اللغوية (الصوات منها على الأخص). *nasalisation, nasalization*

التبأين: تحول أحد صوتين مماثلين ومتقاربين إلى صوتٍ معاير آخر *DISSIMILATION*.
التجهير: انظر: التصويت.

تحت السمع: صفة للأصوات التي لا تدركها الأذن البشرية، ويبلغ ترددتها أقل من 15 هرتز (يقابلاها فوق السمع أو فرق صوتية) *infrason, infrasound*

التدبر: اهتزاز جسم في عيوبه من دون (الهوا) بحيث يولد موجة صوتية تنتقل فيه. يدعى كذلك بالذبذبة *VIBRATION*.

تدبيدي: انظر: تردددي.

التردد: انظر: التواتر.

تردددي: صفة للصوات الذي يصدر عن ضربة (أو عدة ضربات) أو تدبيبات حقيقة لعضر متعرّك ومرن من أعضاء النطق، تحت ضغط الهواء المزفود (مثل رأس اللسان، أو الحنك اللين). يقال كذلك التدبيدي *vibrante, rolled*.

الترشيح: عملية تقوية بعض المركبات التوافقية لصوتٍ ما دون المركبات الأخرى. *filtrage, filtering*

الترميز: عملية يختار فيها المتكلم (أو المرسل) من نظام لغته عدداً محدوداً من الإشارات يمكن بها مراسلة بينها إلى المخاطب (أو المرسل إليه). يقابلها تلك الرموز *encoding, encodage*

التشفيف: عملية إضافة تدوير الشفرين أثناء نطق بعض الأصوات الكلامية. *labialisation, labialization*

التصويت: إخراج الأصوات اللغوية المجهورة، أي المصوحة بتدبيبات دورية يصدرها الوتران الصوتيان، يقال كذلك التجهير *voisement, phonation*

التصويبية: علم وظائف الأصوات.

التفخيم: عملية اقتراب مؤخر اللسان من النطاق (أو الحنك اللين) لدى إخراج بعض الأصوات (مثل اللصاد، والطاء). يقال كذلك الإطباق *velarisation, velarization*

التمايزية: الوظيفة التمايزية (أو المائزة) سمة تسمح أن تحمل المرسلة اللغوية إلى وحدات يتميز بعضها عن البعض الآخر عند الكلام أو الاستماع أو القراءة أو الكتابة. انظر: السمة التمايزية *distinctif, distinctive*

التنغيم: المحتوى اللحنى للجملة. يقاس بغير ارتفاع الصوت في السلسلة الكلامية. يقال كذلك النغم *INTONATION*

التوافر: عدد الدورات الكاملة التي تتم خلال وحدة زمنية محددة. يقاس عادة بقدر عدد الدورات في الثانية، أو هرتز. ويدعى كذلك بالتردد *fréquence, frequency*.
توافق: صفة للصوت (أو النغمة) التي يكون تواترها مضاعفات كاملة لتوافر الصوت الأساسي للجسم المتذبذب *harmonique, harmonic*.
ثانية: انظر: **مُركب**.

جانبي: صفة للصوات الذي يهز الهواء المزبور أثناء نطقه من جانبي التجويف الفمي (مثل *LATERAL* اللام).

البلائية: ظاهرة تُميز الكائن البشري وتنهي بأن يفضل الإنسان استعمال أعضاء أحد جانبي جسمه على أعضاء الجانب الآخر (كالأذن اليمنى على اليمين، واليد اليمنى على اليد اليميني). بدورها لا يتم اكتساب اللغة واستعمالها *latéralité, laterality*.
الجهد الأذن: مبدأ يقول بأن الإنسان يميل في استعمال اللغة وغيرها إلى بذل أقل جهد ممكن في تحقيق هدف ما يقوم بتطور اللغة صوتياً ونحوياً. تبعاً لهذا المبدأ، على التوازن بين ضرورات التواصل التي تتجه نحو تعقيد نظام اللغة، من جهة، ومن جهة أخرى بين كسل الإنسان الذي يميل في عملية النطق وعلى مستوى التفكير والذكر. إلى تبسيط الوحدات اللغوية وعميمها على المستويين الأول والثاني من البناء المزدوج *le moins effort*.

حاد: صفة للصوت الذي يتعدي المعدل الوسط في الترددات عند الكائنات الحية، وهو 500 هرتز (مقابل الحنفيس) *aigu, acute*.

الحزم الصوتية: التواترات أو مجموعة التواترات لصوتٍ مركبٍ التي تكون طابعه وتميزه عن سائر الأصوات الأخرى ذات الطوابع المختلفة. تدعى كذلك المكونات الموجية *FOR*.

خلقي: صفة للصوت اللغوی الذي يُطلق بإغلاق أو تضييق القسم الأسفل من التجويف الخلقي، وذلك باقتراب جذر اللسان من جداره الخلقي (مثل الحاء والعن) *pharyngal, pharyngeal gal.*

فتحجي: صفة للصوت الذي يصدر على مستوى الحنجرة (مثل الهمزة والهاء). يقال كذلك **مزماري** *laryngal, laryngeal*.

فتحكي: صفة للصوت الذي يُلفظ باقتراب ظهر اللسان من الحنك الصلب (أو الغار) (مثل الكاف). يقال كذلك **الغاري** *PALATAI*.

خافت: صفة تطلق على الصوت لقياس شدته. وهي ترتبط بسعة الاهتزاز *faible, weak*.

خفيض: صفة للصوت الذي ينخفض تردداته عن المعدل الوسط عند الكائنات الحية، وهو 500 هرتز. يقال كذلك المخفيض (يقابل المحادي) GRAVE.

خلفي: صفة للصوت الذي يلفظ باقتراب مؤخر اللسان من الحنك postérieur, back.

داكن: صفة لطابع الصوت الذي يتغير طيفه بالكثافة في التواترات المخفضة. يقال كذلك قائم كذلك SOMBRE.

(الذال: الصورة السمعية (الصوتية) التي تكون الوجه «المذالي»، للكلمة. يُدرك بالحسام إدراكاً مباشراً. يكون بالأخذ مع المدلول (المصورة الذهنية) الإشارة اللغوية SIGNI.

FIANT

فرجية الانفتاح: مقدار افتتاح فتح الفم أثناء إصدار الصوت اللغوي. ويزواوح بين الأعلان التام في الصوات الإنسانية والانفتاح التام في الصوات. غالباً ما يستعمل لتصنيف الصوات degré d'ouverture, opening degree.

ديسيبل: وحدة نسبة لقياس شدة الأصوات ترجع إلى معيار يقع بين عتبة السمع (0 دسيبل) وعتبة الألم (140 دسيبل) decibel, decibel.

الدورة: مسافة زمنية يقطعها الجسم المهتز ليقوم بتذبذب واحد (أو سلسلة ذهاب وإياب كاملة بين نقطتي الحركة القصوى période, period).

دوري: صفة للمرجة الصوتية التي تتبع عن تذبذباتٍ مُتظمة (مثل تذبذب وتر الآلة الموسيقية والوترين الصوتين) périodique, periodic.

الذبذبة: انظر: التذبذب.

ذوّلني: صفة للصوت اللغوي الذي يلفظ باقتراب رأس اللسان (الذولن) من الأمنان العليا أو بلامسته إليها (مثل الناء، والئاء، والمذال) APICAL.

رخو: صفة للصوات الذي يلفظ دون جهدٍ عضليٍّ يميز على مستوى عضو النطق lax.

الرئن: ظاهرة تذبذب جسم ما تحت تأثير ذبذبات جسم آخر resonance, resonance.

السعة: المسافة التي تفصل في حركة جسم متذبذب بين نقطة الاستراحة (أو وضع التوازن) وأبعد نقطة يصل إليها AMPLITUDE.

سلسلة الكلام: تتابع وحداتٍ لغوية (أصوات، كلمات) في موقفٍ كلاميٍّ عاديٍّ بحيث تكون متطوقة تكون مسبوقة بسكونٍ ومتبوعة بسكون chaîne parlée, speech chain.

السمة التمايزية: سمة صوتية (أو دلالية) تكون إحدى السمات الرئيسية لفowيم (أو إشارة)

معين ومحيز عن الفوئيات (أو الإشارات) الأخرى في اللغة الواسدة. يقال كذلك المسمة التميزة والمميزة *trait distinctif, distinctive feature*.

بيان: انظر: بلوبي.

الشدة: صفة تعطي الصوت عند إدراكه سمة الضعف أو القوة. وهي مقياس الطاقة التي تتجهها حركة اهتزازية في وحدة زمنية ووحدة مساحية محددين *intensité, intensity*.
شفاني: صفة للصوت اللغوی الذي يتبع بإغلاق الشفتين أو باقترب إحداهما من الأخرى (مثل الباء والميم) **BILABIAL**.

شفوي: صفة للصوت اللغوی الذي يلقي بتدوير الشفتين، أو بتلامس الشفتين، أو بلامسة الشفة السفلية للأسنان الأمامية العليا **LABIAL**.

شفوي - أسنان: صفة للصوت اللغوی الذي يتبع بلامسة الشفة السفلية للأسنان الأمامية العليا (القواطع) (مثل الفاء) **LABIODENTAL**.

السوقة الرثانية: آلة فولاذية صغيرة يشكل مذرعة لها تذبذب دوريًا في حال ضربها **diapa-, son, tuning fork**

شيخي: صفة للصامت الاحتكاكى الذى يتحقق بصفير يصاحبه ارتداداً موضع النطق إلى الخلف والانخفاض في تواترات المذبذبة. وهذا ما يميزه عن الصامت الصفيرى. وعادة ما يكون نخروبياً أو حنكياً (مقدم الحنك الصلب) **chuintant, hushing**.

الصائب: صوت لغوی يصدر دون إعاقة لنبار النفس الخارج من الرئتين **voyelle, vowel**.

الصائب: صوت لغوی تحدث لنبار النفس عند نطقه في أحد مواضع النطق نوع من الإعاقة التي قد تكون خفيفة أو شديدة، أو نوع من الإغلاق الشام الذي قد يكون واحداً أو متكرراً **consonne, consonant**.

صفيري: صفة للصامت الاحتكاكى الذى يصاحب نطقه صفير ناجم عن قوة احتكاك الماء المزفود في موضع النطق. وعادة: ما يكون هذا الصامت نخروبياً أو أسنانياً (مثل السين والزاي) **sifflant, sibilant**.

الصوانة: انظر: علم وظائف الأصوات.

الصوت: ظاهرة فيزيائية وسمعة تنتج عن اهتزازات جسم معين تولد تغيرات في ضغط الهواء المحيط وتنتقل من مصدرها إلى الأذن في توجّهات متلازمة **son, sound**.

الصونية: انظر: علم الأصوات العام.

الضجيج: الصوت الذي يتبع عن تذبذب جسم لا يميل في طبيعته إلى التذبذب والذي لا يملك وبالتالي ذبذبة دورية. يطلق كذلك على الصوت اللغوی الذي يتبع بإعاقته مجرى الماء المزفود إعاقة جزئية أو كاملة **bruit, noise**.

الطابع: الأثر السمعي للصوت ينبع عن سعة نغماته التوافقية وتوانراها وعن أحجامها بالصوت الأساسي **TIMBRE**.

الطبقة: مسافة نغمية تقع بين توافرین يكون تردد أحدهما ضعف تردد الآخر. تتضمن الطبقة 13 تصف تغمة **OCTAVE**.

طبقي: صفة للصوت اللغوي الذي يتحقق بلامسة مؤخر اللسان للطريق (أو الحنك المben) *(مثل الغين velaire, velar)*

طريقة النطق: مقياس تصنفي يحور الطريقة التي يفرز بها الماء الخارج من الرئتين عبر الممر الزفيرى أثناء التصريح وطبيعة العوائق التي يصادفها فيه *mode d'articulation*

of articulation

الطفقة: ضوت يصدر عن اندفاع الماء الخارجى نحو الداخل تحت تأثير فقدان الماء في الجزء الأمامي من التجويف الفم *clic, click*

طويل: صفة للصوت الذي تمتّأ فترهٔ نطقه في الزمن (مثل حروف المد بالنسبة للحركات) **LONG**

الطبق (السمعي): رسم خططي يُستعمل لقياس توافر الصوت وشدة ودته، ويُبيّن سعة مكوناته الموجية (أو حجمه الصوتي) يقاس به خاصة تركيب صوائب اللغة. تظهر فيه النغمات التوافقية على شكل شرائط أفقية سوداء (من السار إلى البعض تبعاً لتوافرها)، وظاهر شدة الحزم الصوتية في ارتفاع هذه الشرائط *spectre acoustique, sound spec.*

rogram

ظاهري: صفة للصوت اللغوي الذي يُلْفظ باقتراب ظهر اللسان (أو وسطه) من الحنك **DORSAL**

غبة الألم: متحنى يدلّ على الطاقة القصوى للذبذبات الصوتية التي تحتملها الأذن والتي تُدركها (يُقابلاها غبة الألم) *seuil de douleur, threshold of pain*

غبة السمع: متحنى يدلّ على الطاقة الدنيا للذبذبات الصوتية التي يمكن لأذن الإنسان أن تُدركها (يُقابلاها غبة الألم) *seuil d'audibilité, threshold of hearing*

علم الأصوات الآلي (أو التجربى): فرع من علم الأصوات العام يُساند الدراسات الصوتية بتجارب تتم على أجهزة وألاتٍ حديثة، فيصحح مسارها أو يؤكّد نتائجها *phonétique expérimentale, experimental phonetics*

علم الأصوات التركيبى: فرع من علم الأصوات العام يدرس الأصوات اللغوية من حيث

التدخلات والتأثيرات المتبادلة بينها في سلسلة الكلام المُتصل phonétique combinatoire, combinatory phonetics

علم الأصوات السمعي: فرع من علم الأصوات العام يدرس الأصوات اللغوية في خصائصها المادية (الفيزيائية) أثناء انتقالها من المرسل إلى المستلم، بغض النظر عن طرور إرسالها واستقبالها phonétique acoustique, acoustic phonetics

علم الأصوات العام: فرع من فروع علم اللسانية يدرس الأصوات اللغوية في تجسيدها الملموس وبعزل عن وظيفتها اللغوية، وذلك من حيث نطقها وانتقادها وإدراكيها. وبمعنى آخر، يدرس الأصوات المشتركة للأصوات في جميع اللغات وبالسائل العامة المتعلقة بها. وينقسم إلى فروع عديدة منها: علم الأصوات النطقي، وعلم الأصوات السمعي، وعلم الأصوات الإصغائي. (يدعى هذا العلم كذلك «فونتيك»، و«صوتية») phonétique, phonetics

علم الأصوات النطقي: فرع من علم الأصوات العام يدرس جهاز النطق من منظار التشريح والفيزيولوجيا، ويصف عباراً عن الأصوات اللغوية ووسائل إنتاجها وكيفية نطقها phonétique articulaire, articulatory phonetics

علم وظائف الأصوات: فرع من فروع علم اللسانية يبحث في الأصوات اللغوية من حيث القراءات التي تعمل بمحاجها والدور الذي تقوم به في عملية التواصل اللغري والغيرات الوظيفية بينها. (يدعى هذا العلم كذلك «الصوانة»، والتصويتية، والفوتوبيولوجيا) phonologie, phonology

غاري: انظر: خنكي

غير دوري: صفة للموجة الصوتية التي تتبع عن تذبذبات غير منتظمة (مثل الطلق الناري)، وصوت الرعد) apériodique, non periodic

غير الدور: انظر المترج

فائع: انظر: واضح

فنون اللغة: علم يدرس اللغة كوسيلة لدراسة الثقافة والأدب والنصوص المكتوبة (الديستة منها على الأخص) philologie, phitology

فك الرموز: عملية استقبال المرسلة اللغوية من قبل المخاطب (أو المرسل إليه) وفهمها انتلاعاً من التعرف على رموزها وتفسيرها وفقاً للنظام اللغوي المشترك بينه وبين المتكلم (أو المرسل). ب مقابلة الترميز décodage, decoding

الفم: صفة للصوت اللغوي الذي يصدر على مستوى الفم (مثل الباء، والناء، والكاف، الخ.). بال مقابلة مع الأصوات الأنفية **ORAL**

فوق السمع: صفة للأصوات التي لا تدركها الأذن البشرية، ويتعذر تردها على مستوى 16000 هرتز (يقابلها تحت السمع) **ultra-sons, ultrasound**

فوق المقطعي: صفة لعناصر صوتية ليست فowنات وإنما هي وحدات وظيفية لا وجود لها ذاتياً، بل تُرجم على الأhammad مع فونيم واحد أو أكثر ليتحقق في السلسلة الكلامية، مثل التغم، والثبر، والوقف، يقابلها المقطعي **SUPRASEGMENTAL**

الفون: وحدة القوة تُستعمل لقياس نوعية الشدة في الأصوات المسموعة. تعادل مستوى PHONE الشدة الذاتية للصوت في حال انتقاله إلى الأذن بتوافر قدره 1000 هرتز

القوينيك: انظر: علم الأصوات العام

القونولوجيا: انظر: علم وظائف الأصوات.

الفونيم: أصغر وحدة صوتية معايزية لا تتحمل بعد ذاتها أي معنى. يكون الحركة الثانية في الائتمان المزدوج ويمكن عدّه مجموعة من السمات التمايزية المتعددة فيها بینها pho-ème, phoneme

قائم: انظر: داكن

قصير: صفة للصوت الذي تكون فترة نطقه أصغر من غيرها (مثل المحرّكات بالنسبة لحروف المد) **bref, short**

القلب المكان: عملية النساق صوين متباينين أصلًا، مثل ء و ؤ في الكلمة البلجيكية **fromage métathèse, metathesis formaticum**

القواعد المقارنة: علم يقارن قواعد لغة بقواعد لغة أخرى **grammaire comparée, compa- rative grammar**

قويني: صفة تُطلق على الصوت لقياس شدته. وهي ترتبط بسعة الاهتزاز. **fort, strong**

لغوي: صفة للصوت الذي يتطرق باقتراب اللسان (وبخاصة الطرف منه) من اللثة (مثل الناء والدال). يقال كذلك **تحموري وبشخي** **alvéolaire, alveolar**

اللسانية: علم يدرس اللغة واللسنة الطبيعية دراسة موضوعية ووضافية، من حيث جوانبها الصوتية والصرفية وال نحوية والمفردانية والدلالية والمعجمية. ويهدف على الأخص إلى دراسة اللغة من حيث هي نتاج اجتماعي، بعض النظر عن الفروقات بين اللغات العالمية واختلافها فيما بينها. له فروع عديدة، منها: علم الأصوات، علم الدلالة، اللسانية التوليدية، اللسانية التطبيقية، إلخ. **linguistique, linguistics**

لحوبي: صفة للصوت اللغوي الذي يُعطى بلامسة مؤخر السان للهاء (مثلاً الفاف) -uru-
laire, avular

مازية: مازة صفة للسمة الدلالية أو السمة الصوتية. انظر: السمة التمايزية -distinctif, dis-
tinctive

مؤقت: صفة للصامت الذي يتميز بانسداد مجرى الهواء لدى نطقه -momentané, stop-

مؤلف: صفة للصوت اللغوي الذي يمر الهواء لدى النطق به من الفم والأنف معًا، يختلف
عن الصوت الفمي (من الفم فقط) وعن الصوت الأنفي (من الأنف فقط) -nasalisé,

nasalized

متضام: انظر: مختلف.

المثلث الأساسي: انظر: مثلث الصوات.

مثلث الصوات: شكل يمثل الصوات الأساسية الثلاثة: /a/ و /i/ و /u/، وبين التضاد بين
الصامت الحاد والصامت المنخفض ($a/a \neq u/u$)، وبين الصامتين المتشربين والصامت
المكتف ($a/a \neq i/i$). ويدعى كذلك المثلث الأساسي triangle vocalique, vowel

triangle

مثلث الصوات: شكل يمثل الصوات الأساسية الثلاثة: /k/و /t/و /l/. وبين التضاد بين
الصامت الحاد والصامت المنخفض ($k/k \neq l/l$)، وبين الصامتين المتشربين والصامت
المكتف ($k/k \neq t/t$). triangle consonantique, consonant triangle

مجهور: صفة للصوت اللغوي الذي يتذبذب الوتران الصوتيان لدى إخراجه (مثل
الصوات، وبعض الصوات كالباء، والدال، والغين). يقابل المهموس -sonore,

voiced

المخور الاستبدالي: أحد محوري اللغة. تنتظم عليه العلاقات بين الإشارة المرجوة في
الرسالة اللغوية وبين الإشارات الأخرى من اللغة ذاتها والتي يمكن أن تحل محلها. وهذه
العلاقات علاقات تضاد (بال مقابلة مع علاقات المفارقة على المخور النظمي) -axe par-

digmatique, paradigmatic axis

المخور النظمي: أحد محوري اللغة. يحدد العلاقات بين الإشارات التي تزأف جملة معينة،
وهي علاقات مفارقة (بال مقابلة مع علاقات التضاد على المخور الاستبدالي) -axe syn-

tagmatique, syntagmatic axis

المدة: امتداد الصوت ودبوته في الزمن -durée, duration

المدلول: التصور المنوي (أو المنهوم) الذي يطرأ على ذهن المتكلم أو السامع عندما يستعمل

لغوي: صفة للصوت اللغوي الذي يُطلق بملامسة مؤخر اللسان للهاء (مثل الفاف) *uvular*.

مانزه: مانزة صفة للسمة الدلالية أو السمة الصوتية. انظر: السمة التمايزية *-distinctif, dis-injective*

مؤقت: صفة للصوات الذي يتميّز بانسداد مجرى الهواء لدى نطقه *stop, stop momentané*.

مؤثث: صفة للصوت اللغوي الذي يُفرِّز الهواء لدى النطق به من الفم والأنف معاً، يختلف عن الصوت الفمي (من الفم فقط) وعن الصوت الأنفي (من الأنف فقط). *nasalisé, nasalized*

متضام: انظر: **مكثف.**

المثلث الأسامي: انظر: **مثلث الصوات**

مثلث الصوات: شكل يُمثل الصوات الأسامية الثلاثة: /u/ و /i/ و /ə/، وبين التضاد بين الصات الحاد والصات الخفيض ($/u \neq /i/$)، وبين الصاتين المتشرين والصات المكثف ($/u \neq /ə/$). ويدعى كذلك المثلث الأسامي *triangle vocalique, vowel triangle*

مثلث الصوات: شكل يُمثل الصوات الأسامية الثلاثة: /k/ و /t/ و /l/. وبين التضاد بين الصات الحاد والصات المخضض ($/k \neq /t/$)، وبين الصاتين المتشرين والصات المكثف ($/k \neq /l/$). *triangle consonantique, consonant triangle*

مهور: صفة للصوت اللغوي الذي يتباذل الوتران الصوتيان لدى إخراجه (مثل الصوات، وبعض الصوات كالباء، والدال، والغين). يقابل المهموس *sonore, voiced*

المحور الاستبدالي: أحد محوري اللغة. تنظم عليه العلاقات بين الإشارة الموجودة في المرسلة اللغوية وبين الإشارات الأخرى من اللغة ذاتها والتي يمكن أن تحمل محلها. وهذه العلاقات علاقات تضاد (بال مقابلة مع علاقات المفارقة على المحور التظيمي) *axe par-digmatique, paradigmatic axis*

المحور التظيمي: أحد محوري اللغة. يحدد العلاقات بين الإشارات التي تؤلف جملة معينة، وهي علاقات مفارقة (بال مقابلة مع علاقات التضاد على المحور الاستبدالي) *axe syn-tagmatique, syntagmatic axis*

المدة: امتداد الصوت وديومته في الزمن *durée, duration*

المذلول: التصور المعنوي (أو المفهوم) الذي يطرأ على ذهن الناكلم أو الساعي عندما يستعمل

أو يتلقى المنظومة الكلامية. لا يدرك إلا من خلال الدال الذي يكون باتجاهه معه الإشارة اللغوية SIGNIFIÉ: مُدّور: صفة للصائم الذي يلفظ بتدوير الشفتين (مثل الضمة). بقابلة المفرج rounded

المُرسِل: المتكلم الذي يقوم بالترميز وإرسال المُرْسَلة إلى المخاطب destinateur, encoder المخاطب الذي يتلقى المُرْسَلة ويفك رموزها destinataire, decoder المُرْسَلة: مقطع من الإشارات اللغوية يرمي لها المرسل (أول المتكلم) بناءً على نظام لغوي مشترك بينه وبين المرسل إليه ويرسلها إلى هذا الأخير عبر قناعة الاتصال MESSAGE المُرْسَع: جسم يقري تواترات بعض المركبات الصوتية ويضعف تواترات بعضها الآخر filter

مُرْكَب (صائم): صفة للصائم الذي يُنطِن بانتقال اللسان من موضع نطق صائم إلى موضع نطق صائم آخر، يقال كذلك المزدوج والثاني diphthongue, diphthong مُرْكَب (صوت): صفة للصوت الذي يحصل عن موجات تذبذبية مركبة تتالف من الصوت الأساسي (تذبذب الجسم) والأصوات التوافقية (مضاعفات الصوت الأساسي) complexe, complex

الرَّئَان: جسم متذبذب (يكون تجويفاً في الإجلال) يختص بتواراته وتنبيه معينة. تقوم تذبذباته (أو تذبذبات الهواء الموجود فيه) بتصحيم صوت موجود بالفعل. وروطان عليه كذلك اسم الجسم الرئان، وتجويف الرئان وحجرة الرئان. وتعد تجاويف الأنف والقمر حجرات رئان resonator, resonator

مُزْجِي: صفة للصائم الذي يمزج في نطقه بين أنسداد المجرى المسواني في موضع النطق (فهو انسدادي) وافتتاحه بعض الشيء (فهو احتكاكى) affriqué, affricate

مُزْدَوِج: انظر: مُرْكَب
مُزْمَاري: انظر: حنجرى GLOTTAL

مشدود: صفة للصائم الذي يستطيع بتعزيز للمجهد العضلي الذي تبذله أعضاء النطق يصاحبه ضخامة للهواء أعلى tendu, tense

المطال: القابل أو المسافة بين نقطة الاستراحة (أو وضع التوازن) ونقطة الحركة التي يبلغها جسم متذبذب في حركاته الاهتزازية. تدعى أكبر مسافة للمطال بالمسعة elongation

مغلق: صفة للصائم الذي يلفظ بتضييق المسافة التي تفصل بين ظهر اللسان والحنك fer mé, close

نصف - مغلق: صفة للصاتات الذي يُلفظ بتبسيط المسافة بين اللسان والحنك الصلب .*mi-fermé, half-close*

نصف - مفتوح: صفة للصاتات الذي يُلفظ بانفراج المسافة بين اللسان والحنك الصلب، ولكن افتتاح فتحة الفم معه يكون أقل من افتتاحها مع الصاتات المفتوحة وأكبر من افتتاحها مع الصاتات نصف المغلق .*mi-ouvert, half-open*

النغم: المتحقق اللحني للجملة، يُقاس بغير ارتفاع الصوت في السلسلة الكلامية. يقال كذلك التنغيم .*mélodie, melody*

النواة المقطعة: الفونيم الذي يكون أساس المنقطع ويكون إجمالاً صائناً .*noyau syllabique, syllable nucleus*

هرتز: وحدة قياسية يقاس بها تواتر حركة اهتزازية، وتتسارى عدد دورات جسم مثلاً في الثانية الواحدة .*HERTZ*

واضحة: صفة لطابع الصوت الذي يتميز طيفه بالكتافة في التواترات المرتفعة. يقال كذلك فاتحة .*clair, clear*

الوحدة التيرية: مجموعة مقاطع متتابعة (تكون عادة الكلمة) يأخذ أحدهما النبرة الرئيسة .*unité accentuelle, stress group*

وبسطي: صفة للصوت الذي يُلفظ بعمق اللسان في وسط تحريف الفم .*moyenne, cen-tral*

وظيفي: صفة للعنصر الذي يكون ملائماً بالنسبة للتواصل اللغوي، والذي يؤدي وبالتالي وظيفة تؤثر في المعنى .*fonctionnel, functional*

الوقف: انقطاع في السلسلة الكلامية أو صمت، يقع في نهاية المجموعة النفسية وبسبقه انخفاض وتغير حابط في التنفس الصوتي .*PAUSE*

وقفي: انظر: انسدادي .*plosive, stop*



المحتويات

لائحة الرموز الصوتية لأصوات اللغة العربية	4
<hr/>	
مقدمة	5
<hr/>	
الباب الأول: اللغة في الدراسات اللسانية	9
<hr/>	
مراجع الباب الأول	27
<hr/>	
الباب الثاني: علم الأصوات العام	29
<hr/>	
الفصل الأول: علم الأصوات السمعي	30
<hr/>	
الفصل الثاني: جهاز التقاط الصوت: الأذن	50
<hr/>	
الفصل الثالث: علم الأصوات النطقي	59
<hr/>	
الفصل الرابع: علم الأصوات التركيبية: سلسلة الكلام	93
<hr/>	
مراجع الباب الثاني	104
<hr/>	
الباب الثالث: أصوات اللغة العربية	105
<hr/>	
الفصل الأول: الصوامت العربية	112
<hr/>	
الفصل الثاني: الصوانت العربية	129
<hr/>	
الفصل الثالث: أنصاف الصوانت العربية	138
<hr/>	
الفصل الرابع: المقطع في اللغة العربية	141
<hr/>	
مراجع الباب الثالث	147
<hr/>	
الباب الرابع: من الصوت اللغوبي إلى الرمز المكتوب	149
<hr/>	
مراجع الباب الرابع	168
<hr/>	
فهرس مصطلحات علم الأصوات العام	169
<hr/>	
المحتويات	183

علم الأصوات العام

أصوات اللغة العربية

يهم علم الأصوات العام أو «القوتنيك»، أو «الصوتية»^{بالوجه المادي} لأصوات اللغة البشرية، أي بدراسة العناصر الصوتية للسلسلة الكلامية المفترضة في تحقيقها الملموس وعمران عن وظيفتها اللغوية، أي عن استخدامها في التواصل. وهذا يعني أنه يعمل على تحويل العناصر الصوتية من حيث كونها أحداً منطقـة تنتـجـ بـتأثـيرـ سـمعـيـ معـنـىـ دون النـظرـ فيـ وـظـائـفـهاـ،ـ أوـ قـيمـ اـسـتـعـالـاتـهاـ،ـ أوـ تـحـقـيقـاتـهاـ الـآـتـيـةـ فيـ التـوـاصـلـ الـلـسـانـيـ.ـ وـهـوـ بـذـلـكـ يـعـنـيـ بـادـةـ الأـصـوـاتـ لـاـ بـقـوـائـبـهاـ أوـ تـنـظـيـمـاهـاـ،ـ وـلـاـ يـقـصـرـ مـيـدـانـ هـذـاـ الـعـلـمـ عـلـىـ بـحـثـ فيـ أـصـوـاتـ لـغـةـ بـعـيـبـهاـ يـقـدـرـ ماـ يـعـنـيـ بـالـصـوـتـ الـلـغـويـ فـيـ عـمـومـهـ،ـ أـيـ بـالـمـسـائـلـ الـعـامـةـ وـالـخـصـائـصـ الـمـشـرـكـةـ فـيـ جـمـيعـ الـلـغـاتـ.

أما علم وظائف الأصوات أو «الصوانة»، أو «القوتونولوجيا»، أو «التصويرية»، فإنه يبحث في وظائف الأصوات اللغوية من ناحية التوازن التي تعمل بموجتها والدور الذي تقوم به في عملية التواصل اللغوي. وهي بذلك تختلف عن «علم الأصوات» الذي يدرس المادة ذاتها (الصوت اللغوي) ولكن دون الاهتمام بوظيفتها التواصلية.